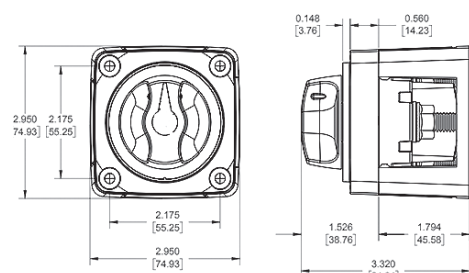


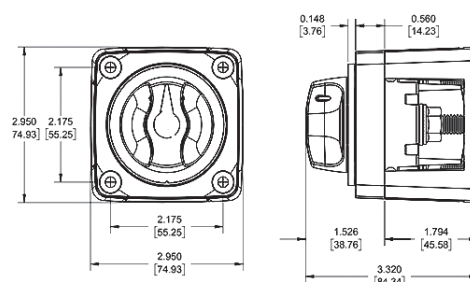
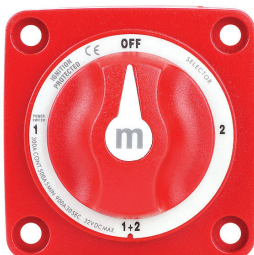
#### REFERENCIA 501810

Desconectador de batería ON-OFF con llave fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta. 900 Amp. de pico, intermitente 500 Amp. y 300 Amp. continuo. Medida total: 75x75 mm. Voltaje: 48 V. IP67.



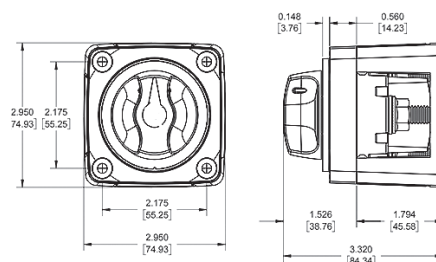
#### REFERENCIA 501811

Desconectador de batería ON-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta. 900 Amp. de pico, intermitente 500 Amp. y 300 Amp. continuo. Medida total: 75x75 mm. Voltaje: 48 V. IP67.



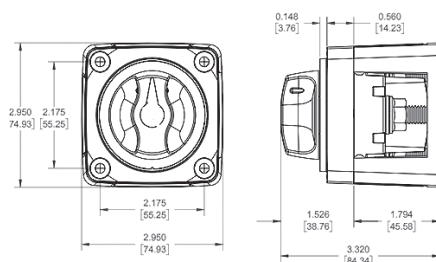
#### REFERENCIA 501812

Desconectador de batería 1-2-1+2-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta. 900 Amp. de pico, intermitente 500 Amp. y 300 Amp. continuo. Medida total: 75x75 mm. Voltaje: 32 V. IP67.



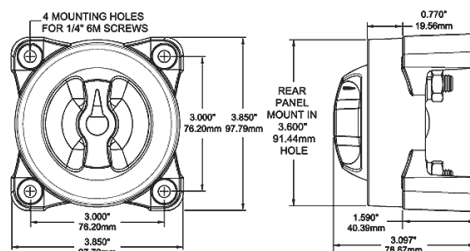
#### REFERENCIA 501813

Desconectador de batería ON-OFF doble circuito fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta. 675 Amp. de pico, intermitente 450 Amp. y 300 Amp. continuo. Medida total: 75x75 mm. Voltaje: 32 V. IP67.



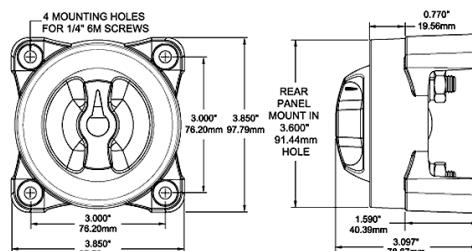
#### REFERENCIA 501814

Desconectador de batería ON-OFF-COM doble circuito con selector en combinado, fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta. 675 Amp. de pico, intermitente 450 Amp. y 300 Amp. continuo. Medida total: 75x75 mm. Voltaje: 32 V. IP67.



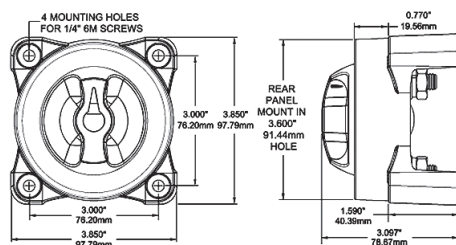
#### REFERENCIA 501815

Desconectador de batería ON-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta o empotrada. 700 Amp. de pico, intermitente 525 Amp. y 350 Amp. continuo. Medida total: 98x98 mm. Voltaje: 32 V. IP67.



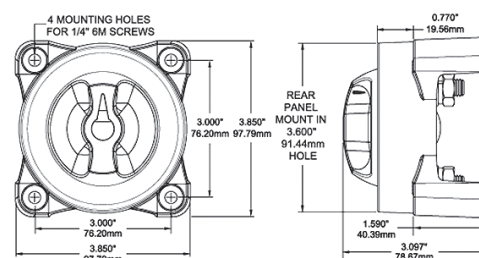
#### REFERENCIA 501816

Desconectador de batería ON-OFF-COM doble circuito con selector en combinado fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado.. Fijación superpuesta o empotrada. 700 Amp. de pico, intermitente 525 Amp. y 350 Amp. continuo. Medida total: 98x98 mm. Voltaje: 32 V. IP67.



#### REFERENCIA 501817

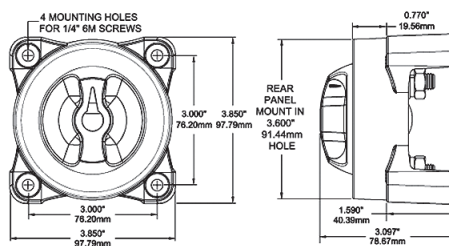
Desconectador de batería 1-2-1+2-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta o empotrada. 1200 Amp. de pico, intermitente 600 Amp. y 350 Amp. continuo. Medida total: 98x98 mm. Voltaje: 32 V. IP67.



#### REFERENCIA 501818

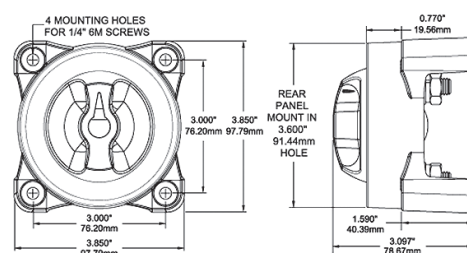
Desconectador de batería 1-2-1+2-OFF con protección puente diodos (testigo LED) fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta o empotrada. 1200 Amp. de pico, intermitente 600 Amp. y 350 Amp. continuo. Medida total: 98x98 mm. Voltaje: 32 V. IP67.





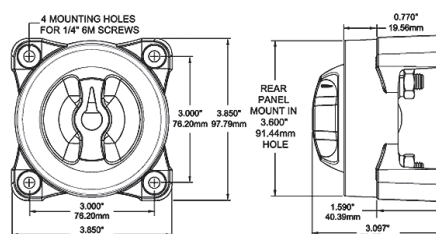
### REFERENCIA 501819

Desconectador de batería ON-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta o empotrada. 1200 Amp. de pico, intermitente 600 Amp. y 350 Amp. continuo. Medida total: 98x98 mm. Voltaje: 32 V. IP67.



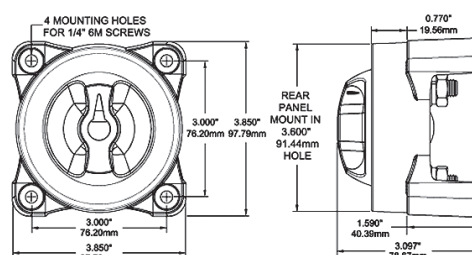
### REFERENCIA 501820

Desconectador de batería ON-OFF con protección puente diodos (testigo LED) fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta o empotrada. 1200 Amp. de pico, intermitente 600 Amp. y 350 Amp. continuo. Medida total: 98x98 mm. Voltaje: 32 V. IP67.



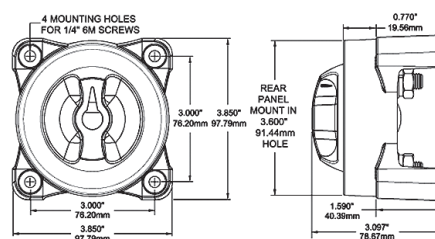
### REFERENCIA 501821

Desconectador de batería ON-OFF Heavy Duty, fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta o empotrada. 1750 Amp. de pico, intermitente 900 Amp. y 600 Amp. continuo. Medida total: 98x98 mm. Voltaje: 32 V. IP67.



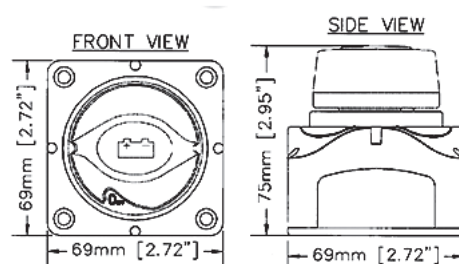
### REFERENCIA 501822

Desconectador de batería 1-2-1+2-OFF Heavy Duty, fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta o empotrada. 1600 Amp. de pico, intermitente 700 Amp. y 500 Amp. continuo. Medida total: 98x98 mm. Voltaje: 32 V. IP67.



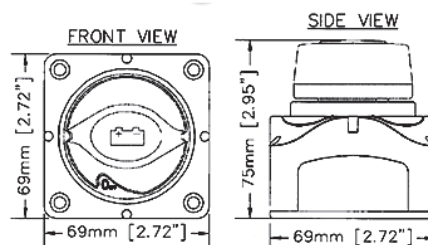
### REFERENCIA 501823

Desconectador de batería 1-2-1+2-OFF Heavy Duty, con protección puente diodos (testigo LED) fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta o empotrada. 1600 Amp. de pico, intermitente 700 Amp. y 500 Amp. continuo. Medida total: 98x98 mm. Voltaje: 32 V. IP67.



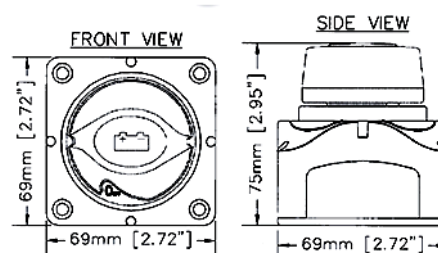
### REFERENCIA 501824

Desconectador de batería ON-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta. 1250 Amp. de pico, intermitente 455 Amp. y 275 Amp. continuo. Medida total: 69x69 mm. Voltaje: 48 V. IP67.



### REFERENCIA 501825

Desconectador de batería ON-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta. 1250 Amp. de pico, intermitente 455 Amp. y 275 Amp. continuo. Medida total: 69x69 mm. Voltaje: 48 V. IP67.



### REFERENCIA 501826

Desconectador de batería 1-2-1+2-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta. 1000 Amp. de pico, intermitente 300 Amp. y 200 Amp. continuo. Medida total: 69x69 mm. Voltaje: 48 V. IP67.





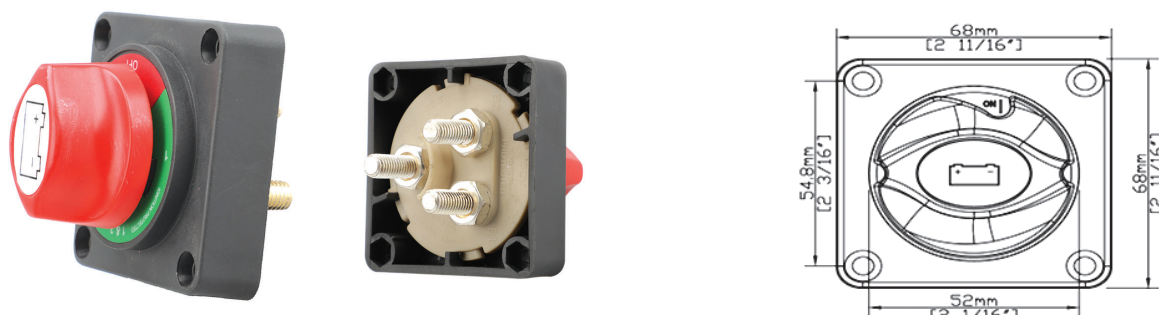
#### REFERENCIA 501827

Desconectador de batería ON-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta. 1250 Amp. de pico, intermitente 455 Amp. y 275 Amp. continuo. Medida total: 68x68 mm. Voltaje: 48 V. IP67.



#### REFERENCIA 501828

Desconectador de batería ON-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta o empotrada. 1250 Amp. de pico, intermitente 455 Amp. y 275 Amp. continuo. Medida total: 68x68 mm. Voltaje: 48 V. IP67.



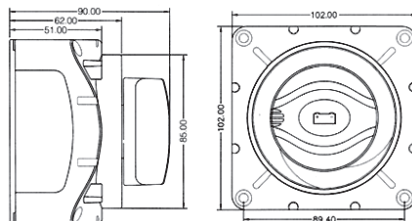
#### REFERENCIA 501829

Desconectador de batería 1-2-1+2-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta o empotrada. 1250 Amp. de pico, intermitente 300 Amp. y 200 Amp. continuo. Medida total: 68x68 mm. Voltaje: 48 V. IP67.



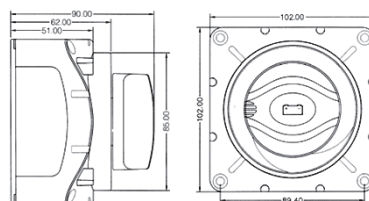
#### REFERENCIA 501830

Desconectador de batería ON-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta. 2500 Amp. de pico, intermitente 800 Amp. y 600 Amp. continuo. Medida total: 102x102 mm. Voltaje: 48 V. IP67.



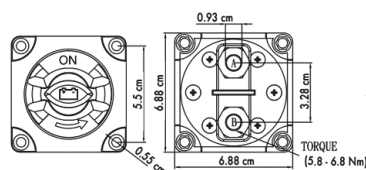
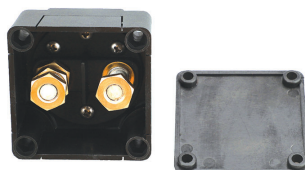
#### REFERENCIA 501831

Desconectador de batería 1-2-1+2-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta. 2500 Amp. de pico, intermitente 800 Amp. y 600 Amp. continuo. Medida total: 102x102 mm. Voltaje: 48 V. IP67.



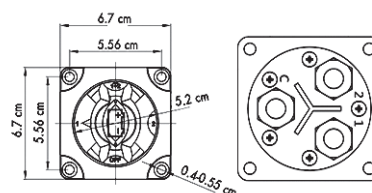
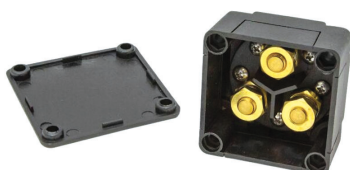
#### REFERENCIA 501832

Desconectador de batería ON-OFF doble circuito fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta. 1500 Amp. de pico, intermitente 525 Amp. y 400 Amp. continuo. Medida total: 102x102 mm. Voltaje: 48 V. IP67



#### REFERENCIA 501833

Desconectador de batería ON-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta o empotrado, con tapa. 1000 Amp. de pico, intermitente 700 Amp. y 300 Amp. continuo. Medida total: 69x69 mm. Voltaje: 48 V. IP67.



#### REFERENCIA 501834

Desconectador de batería 1-2-1+2-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta o empotrado, con tapa. 1000 Amp. de pico, intermitente 700 Amp. y 300 Amp. continuo. Medida total: 67x67 mm. Voltaje: 48 V. IP67.

#### REFERENCIA 501015

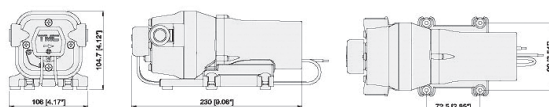
Desconectador de baterías Remoto, para desconectar y conectar las baterías desde un pulsador, función manual de emergencia. Puede ser accionado en remoto o in situ. Fabricado en material plástico y contactos de latón. Con señal de salida para instalar LED de control. Voltaje: 9,5 V-32 V. Amperaje: 275 A. Continuo, 455 A. Intermitente. Arranque: 1250 A. Consumo de energía apagado 12 mA. Encendido: 15 mA. Funcionamiento del interruptor: 120 mA durante 3 segundos a 12 v. nominal.







## BOMBA AUTOMÁTICA DE PRESIÓN

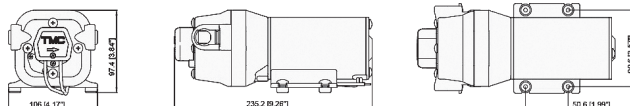


REFERENCIA	VOLTAJE	AMPERAJE
551000	12V	4A
551001	24V	2A

Bomba de presión TMC. Diseño de diafragma de 4 cámaras. Hasta 3 puntos de agua. Flujo suave y constante. Válvula antirretorno incorporada. Se incluyen accesorios de puerto a presión de 1/2" (13 mm). Protección contra sobrecarga térmica incorporada. Autocebante y puede funcionar en seco. **Capacidad: 11 LPM (2,9 GPM)**. Fusible: 10A (12V) 5A (24V). Presión: 20 PSI / 1,4 BAR (Conectado/encendido); 40 PSI / 2,8 Bar. (Corte/apagado).



## BOMBA AUTOMÁTICA DE PRESIÓN



REFERENCIA	VOLTAJE	AMPERAJE
551002	12V	6A
551010	24V	3A

Bomba de presión TMC. Diseño de diafragma de 4 cámaras. Hasta 3 - 4 salidas. Flujo suave y constante. Válvula antirretorno incorporada. Se incluyen accesorios de puerto a presión de 1/2" (13 mm). Protección contra sobrecarga térmica incorporada. Autocebante y puede funcionar en seco. **Capacidad : 16,3 LPM (4,3 GPM)**. Fusible: 15A (12V). Presión: 20 PSI / 1,4 BAR (Conectado/encendido); 40 PSI / 2,8 BAR (Corte/apagado).



## INODORO MANUAL



### REFERENCIA 560701001

Inodoro compacto manual con función "bloqueo-desbloqueo" para mayor comodidad y seguridad. Taza de cerámica blanca fácil de limpiar, asiento de madera blanca y bomba de descarga manual con mango ergonómico que se puede montar en el lado izquierdo o derecho. Base estable para una instalación firme. Plug & play/intercambiable con Jabsco 29090-3000, Johnson Pump 80-47229-01 y otros modelos de inodoros compactos manuales. Medidas: 400/15.75L x 340/13.4H x 450/17.75W mm/in. Peso: 7,78 kg. Certificados: CE market 94/25/ECC, ISO8846 Small Craft, compatibilidad electromecánica 89/336/EEC, EN51014 1993/ perturbaciones de radio.



## BOMBA RECAMBIO INODORO MANUAL



### REFERENCIA 5600766018

Bomba de inodoro manual que incluye válvulas de retención y salida, se adapta a todos los inodoros manuales PN 07-01-001, 07-01-002, 07-01-003. Intercambiable con bombas de inodoro manuales Jabsco y Johnson Pump.

## INODORO ELÉCTRICO



Inodoro compacto eléctrico estándar con triturador eléctrico combinado con bomba para eliminación de residuos y descarga en una sola operación. Incluye panel de control eléctrico de un solo toque. Taza de cerámica blanca de fácil limpieza y asiento de madera blanca. Base estable para una instalación firme. Conexiones de puerto de entrada de 19 mm (3/4"), salida de 25 mm o 38 mm (1" o 1,5"). Plug & play/intercambiable con Jabsco 37010-0090, Johnson Pump 80-47435-01 y otros modelos de inodoros eléctricos de operación simple. Medidas: 425/16.7L x 345/13.6H x 450/17.7W mm/in. Peso: 9 kg.

Certificados: CE market 94/25/ECC, ISO8846 Small Craft, compatibilidad electromagnética 89/336/EEC, EN51014 1993/perturbaciones de radio.

REFERENCIA	VOLTAJE
560702004	12V
560702005	24V

## KIT DE CONVERSIÓN INODORO ELÉCTRICO



Convierte su inodoro manual o silencioso en una versión eléctrica. Incluye todo lo necesario para un nuevo montaje, también el panel de control eléctrico de un solo toque. Conexiones de puerto entrada 19mm (3/4"), salida 25mm o 38mm (1" o 1,1/2").

REFERENCIA	VOLTAJE
5600766019	12V
5600766020	24V

## INODORO ELÉCTRICO SILENCIOSO



Inodoro compacto eléctrico silencioso con ciclo de descarga y eliminación de residuos separados. Incluye panel de control con interruptor basculante de 2 funciones 12/24 V para eliminación de residuos y lavado. Lavado separado o eliminación de residuos y ciclo combinado. El agua proviene del sistema de agua presurizada existente a bordo con válvula solenoide de 12 V (PN 07-66-030) o bomba de descarga de 12 V (PN 07-66-032). No incluida. Funcionamiento silencioso y bajo consumo de agua. Taza de cerámica blanca de fácil limpieza y asiento de madera blanca. Conexiones de puerto de entrada de 19 mm (3/4"), salida de 25 mm o 38 mm (1" o 1,5"). Base estable para una instalación firme. Plug & play/intercambiable con Jabsco 37045-0092, Johnson Pump 80-47231-01 y otros modelos de inodoros eléctricos de ciclo dual de 12 V. Medidas: 420/16.5L x 390/15.35H x 335/13.2W mm/in. Peso: 8,7 Kg.

Certificados: CE market 94/25/ECC, ISO8846 Small Craft, compatibilidad electromagnética 89/336/EEC, EN51014 1993/perturbaciones de radio.

REFERENCIA	VOLTAJE
560703010	12V
560703011	24V

## VÁLVULA SOLENIODE



Válvula eléctrica para uso del sistema centralizado de agua dulce del barco. Rosca interna 1/2".

REFERENCIA	VOLTAJE
560766030	12V
560766031	24V



## BOMBA DE PRESIÓN



Bomba de descarga premium 4,2 GPM 12 V. Bomba de descarga silenciosa y robusta para usar en cualquier inodoro con cualquier sistema de descarga externo de 12V. Conexiones de puerto entrada/salida 19mm (3/4"). Bomba Premium Flush de 12V con válvula by-pass de seguridad integrada de 4 bar (6psi). Capacidad 16 l/min (4,2 GPM). Para utilizar con cualquier inodoro marino con sistema de descarga externo de 12V. Conexión puerto entrada/salida 19 mm (3/4"). Filtro de entrada de malla 40 incluido. Tamaño de fusible 12A.

REFERENCIA	VOLTAJE
560766036	12V
560766037	24V

## VÁLVULA SOLENIODE



### REFERENCIA 560766035

Válvula eléctrica de 12V para uso con sistema centralizado de agua dulce. Conexión en manguera de 13 mm (1/2"), conexión exterior en manguera de 19 mm (3/4").

## INODORO ELÉCTRICO SILENCIOSO COMPACT



Inodoro compacto eléctrico silencioso de diseño con ciclo de descarga y eliminación de residuos separados. Incluye panel de control con interruptor basculante de 2 funciones 12/24 V para eliminación de residuos y lavado. Lavado separado o eliminación de residuos y ciclo combinado. El agua proviene del sistema de agua presurizada existente a bordo con válvula solenoide de 12 V (PN 07-66-030) o bomba de descarga de 12 V (PN 07-66-032). No incluida. Conexiones de puerto entrada 19mm (3/4"), salida 25mm o 38mm (1" o 1,5"). Funcionamiento silencioso y bajo consumo de agua. Taza de diseño cerámica blanca fácil de limpiar y asiento de madera blanca. Robusto, estable y compacto con un diseño doméstico. Medidas: 340 Profundidad x 400 Diámetro x 410 Altura mm. Peso: 18 Kg. Certificados: CE market 94/25/ECC, ISO8846 Small Craft, compatibilidad electromagnética 89/336/EEC, EN51014 1993/perturbaciones de radio.

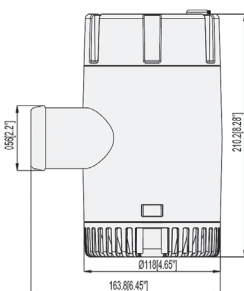
REFERENCIA	VOLTAJE
560703045	12V
560703046	24V

## FILTRO DE COMBUSTIBLE



Filtro de combustible para fuerabordas con cabezal de aluminio, cazoleta transparente y racores. Filtro de 10 micras. Reemplaza filtro Mini de Yamaha.

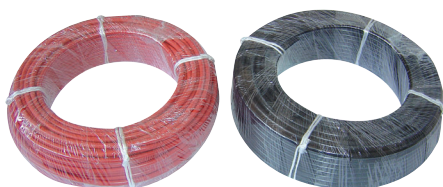
REFERENCIA	MODELO
021845	Filtro Completo
021846	Recambio
021847	Cazoleta


**REFERENCIA 021000**

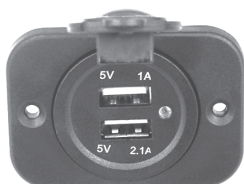
Bomba de achique sumergible a 12 v. Disponible en 24 v bajo demanda. Motor de imán permanente. Carcasa de plástico de alto impacto. Filtro de base simple a presión para fácil inspección y limpieza.

Motores: 12V / 24V Caudal: 4000 GPH. (18.000 L/H). Amperaje: 16A (12V) / 8A (24V) Fusible: 20A (12V) / 10A (24V) Conexión: 2" (50,8 mm) Ascensión: 12.5FT. (3,8 m). Medidas: 163.8x 118x210.2mm. (Largo x ancho x alto): 6,45"x4,65"x8,28".

Cable de batería estañado fabricado con filamentos de cobre de alta calidad recubiertos de estaño y aislamiento de PVC tipo TI-1 modificado con NBR. El cable de arranque estañado ofrece la mas alta calidad por su resistencia a la humedad, abrasión, ácidos, combustible y al aceite y por sus propiedades ignífugas. Se suministra en rollos de 25 m.



REFERENCIA	COLOR	SECCIÓN
501361	Negro	25 mm
501362	Rojo	25 mm
501363	Negro	35 mm
501364	Rojo	35 mm
501365	Negro	50 mm
501366	Rojo	50 mm
501367	Negro	70 mm
501368	Rojo	70 mm


**REFERENCIA 501410**

Cargador doble USB 3.1A (2.1A+1A), con indicador LED. 12-24 VCC Universal para embarcaciones. Cada cargador cuenta con 2 terminales aislados azules, tuerca roscada y cubierta impermeable. Embalado en bolsa de forma individual. Montaje en panel. Fabricado con plástico ABS ignífugo. Tamaño del panel: 61.20mm x 43.55mm. Tamaño del orificio: 30 mm. Entrada: 12-24V DC Universal. Salida: 5V 3.1A Dual.

Dimensiones: Diámetro de la superficie: 37mm. Diámetro del cañón: 28.5mm. Longitud: 53mm


**REFERENCIA 501411**

Cargador doble USB 3,1 A y (2,1A+1A), con indicador LED. 12-24 V. Cubierta de plástico ABS ignífugo, montaje en superficie, se adapta a cargadores usb. Tamaño del cargador: 53,88 mm x 80,90 mm x 49,70 mm. Tamaño del orificio: 29,10 mm.

**REFERENCIA 501412**

Cargador doble usb 3.1A (2.1A+1A), con indicador LED azul, rojo y verde a escoger, 12-24 VCC Universal para embarcaciones, etc. Cada cargador con 2 terminales aislados azules, tuerca roscada y cubierta impermeable. Montaje en panel. Fabricado con plástico ABS ignífugo, se adapta a cargadores USB, enchufes, enchufes de encendedor de cigarrillos. Tamaño del panel: 105.80 mm x 43.55 mm. Tamaño del orificio: 30 mm.

Protección: Cortocircuito, polaridad inversa, protección térmica.

USB Charger: Entrada: 12-24VDC. Salida: 5V 3.1A Doble.

Dimensiones: Diámetro superficie: 37 mm. Diámetro del cañón: 28.5 mm. Longitud: 53 mm. Encendedor de cigarrillos.

Entrada: 12-24VDC Universal. Salida: 12V 20A; 24V 10A.

Dimensiones: Diámetro externo: 36.5 mm. Diámetro de hilo: 28.6 mm. Profundidad: 55.5 mm. Diámetro orificio: 29 mm.





## globalnautic **KIT ELEVACIÓN YAMAHA 225/300 HP.**



### REFERENCIA 605085

Kit de elevación para motores Yamaha para motores de 225 Hp hasta 300 Hp.

## globalnautic **PERNO DE MOTOR INOX.**



Pernos para montaje de motor en espejo de popa. Fabricado en A-2 con baño anodizado negro el 605086. 605087 en plata, Ideal para motores de 225 en adelante.

### REF.

605086

605087

### LONG.

180 mm

150 mm

## globalnautic **TERMINALES BYPASS LÍNEA DE COMBUSTIBLE**



### REFERENCIA 651035

Tapón casco para Baypass para tubo 40 mm interior.



### REFERENCIA 651036

Tubo intermedio para Baypass para tubo 40 mm interior.

## globalnautic **PASACASCOS ORIENTABLE**



### REFERENCIA 651032

Pasacascos orientable articulado para tubo 60 mm exterior.

## globalnautic **RUEDA DE TIMÓN MODELO NEPTUNO**



Rueda de timón fabricada en acero inoxidable y PVC. Seis radios.

### REFERENCIA

651580

651581

651582

### DIÁMETRO

330 mm

360 mm

280 mm

## globalnautic **CORNAMUSAS ESCAMOTEABLES**

Cornamusas escamoteables. Acero inoxidable 316 fundido, acabado en pulido brillante. Montaje con espárrago a través del casco.

### REFERENCIA

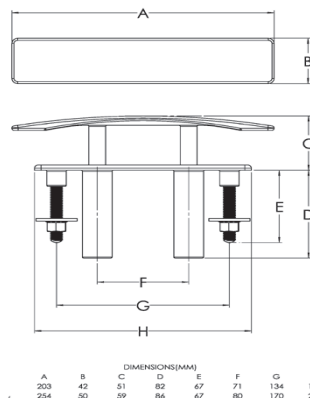
851078

851079

### LONGITUD

203 mm

254 mm



## globalnautic **BOTIQUÍN N° 4 AGUAS COSTERAS**



### REFERENCIA 751033

ZONA 5. Navegación en la cual la embarcación no se aleje más de 5 millas de un abrigo o playa accesible.

ZONA 6. Navegación en la cual la embarcación no se aleje más de 2 millas de un abrigo o playa accesible.

70042 Maletín PVC, Medidas aprox. 26 x 22 x 7 mm.

Orden 568/2009, 5 Marzo.

## globalnautic **BOTIQUÍN N° C 30 MILLAS COSTERAS Y AGUAS ALTA MAR**



### REFERENCIA 751035

ZONA 4. Navegación en la zona comprendida entre la costa y la línea paralela a la misma trazada a 12 millas.

#### ZONA DE NAVEGACIÓN EN ALTA MAR

ZONA 3. Navegación en la zona comprendida entre la costa y la línea paralela a la misma trazada a 25 millas.

ZONA 2. Navegación en la zona comprendida entre la costa y la línea paralela a la misma trazada a 60 millas.

#### ZONA DE NAVEGACION OCEÁNICA

ZONA 1. Zona de navegación ilimitada.

EMBARCACIONES con tripulación contratada/profesional hasta 30 millas.

Maleta PVC color rojo. Medidas aprox. 38 x 33 x 9 mm.

Orden 1120/2021, 21 Diciembre.

## globalnautic **BOTIQUÍN N° C 60 MILLAS AGUAS ALTA MAR**



### REFERENCIA 751036

#### ZONA DE NAVEGACIÓN EN ALTA MAR

ZONA 2. Navegación en la zona comprendida entre la costa y la línea paralela a la misma trazada a 60 millas.

#### ZONA DE NAVEGACIÓN OCEÁNICA

ZONA 1. Zona de navegación ilimitada.

Embarcaciones con tripulación contratada/profesional hasta 60 millas.

Maleta PVC color rojo. Medidas aprox. 39 x 31 x 14 mm.

Orden 1120/2021, 21 Diciembre.

(Incluye únicamente material sanitario).

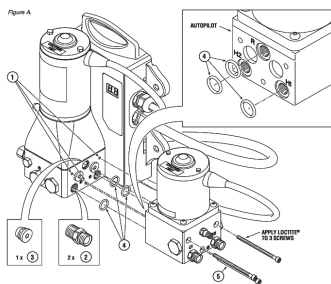
## DOMETIC **UNIDAD SERVO ASISTIDA SPA HIGH PRESSURE**



### REFERENCIA 668052

Unidad servoasistida. Cables eléctricos de 5 m de longitud. Presión máxima: 1.500 PSI. Amperaje máximo 55 A. Se puede utilizar tanto con cilindros convencionales como con cilindros incorporados por el fabricante del motor. Indicado para motores DUO-PROP y de altas prestaciones. Voltaje: Selección automática 12-24 v. Protección ignición: (SAEJ1171). ISO 10592.

## DOMETIC **KIT HERRAJES UNIÓN SPA Y ACTUADOR AUTOPILOTO**



### REFERENCIA 661205

Kit herrajes y juntas para la unión SPA con actuador autopiloto. Para prescindir de tubería intermedia.



## DOMETIC KIT HERRAJES UNIÓN BARRA «TOURNAMENT» SUZUKI



### REFERENCIA 666808

Kit tornillos para montaje de barra «Tournament» a motores Suzuki AMD y BMD con cilindro incorporado.

## DOMETIC BARRA UNIÓN TOURNAMENT

### REFERENCIA 666824

Barra «Tournament» apta para montajes de motores Suzuki AMD y BMD con cilindro incorporado en configuración doble.

Medidas de centro para montaje con doble cilindro «Tournament»: 1199-1580 mm.

Medidas de centro para montaje doble con cilindros Suzuki: 811-1219 mm.



## globalnautic RADIO BLUETOOTH 4x40 W-RMS



### REFERENCIA 451815

Radio FM/AM estanco IP65. Soporta MP3-4-5 y Bluetooth. Display LCD. Potencia: 4x40 W. Medidas corte: 74-80 mm. diámetro. Medidas totales del panel: 110x110. Antena no incluida.

#### CARACTERISTICAS:

Busqueda automática o manual. Salida HI-FI. Conectores ISO. 4 canales RCA. Toma USB. Toma AUX.

## globalnautic MODULO AMPLIFICADOR BLUETOOTH 4x30 W-RMS



### REFERENCIA 451816

Conecta los altavoces directamente a los dispositivos compatibles con Bluetooth. Compatible con la mayoría de los dispositivos Bluetooth.

Fuente de alimentación 12V incluida. Se requiere contraseña de acceso para sincronizar los dispositivos. Medidas: (HxWxD): 28 x 127 x 61 mm.

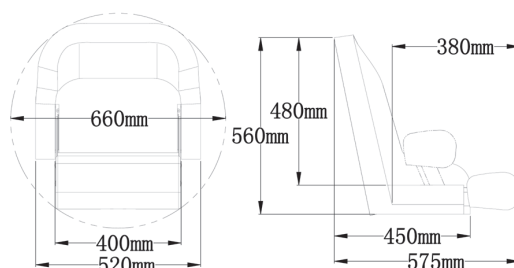
Contiene: Un Amplificador Bluetooth y una línea de alimentación de 3 m.

## globalnautic PASARELA HINCHABLE FLOTANTE T-WAVE

### REFERENCIA 602200

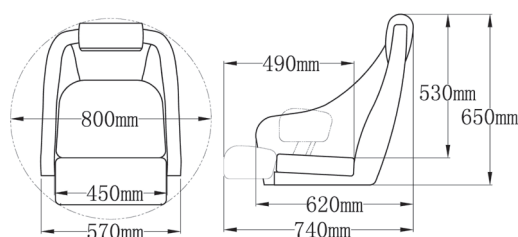
Pasarela flotante fabricada en PVC + EVA, resistente a los rayos UV. Doble superficie antideslizante en la parte superior e inferior (que permite la reversibilidad y mayor protección contra el roce en el muelle). La doble capa endurece más la superficie y minimiza la flexión cuando está en uso. Cuatro anillas tipo D de acero inoxidable. Destaca por el poco espacio necesario a bordo, por la ligereza y rigidez cuando está inflado. Se suministra con bolsa de transporte y un kit de reparación. Medidas: 200x60x17 mm. PRESIÓN DE INFLADO RECOMENDADA 15 PSI. Soporta 100 Kg como pasarela y 200 Kg como flotador.





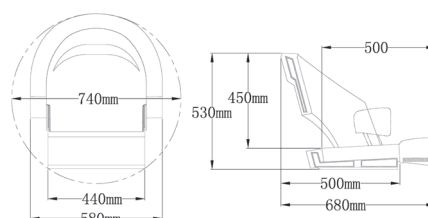
#### REFERENCIA 601388

Sillón de alta calidad realizado en tejido marino con espuma de alta densidad y doble costura, con portaobjetos en la parte posterior y sistema de apoyo basculante. Para ir de pie o sentado. De respaldo bajo. Color blanco. Otros colores consultar. Compatible con todas nuestras bases y pedestales.



#### REFERENCIA 601389

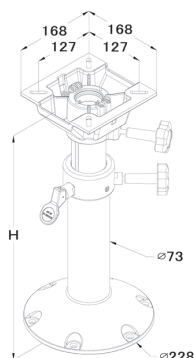
Sillón con respaldo total y reposacabezas incorporado, realizado en tejido marino con espuma de alta densidad y doble costura, con portaobjetos en la parte posterior y sistema de apoyo basculante. Para ir de pie o sentado. Color blanco. Otros colores consultar. Compatible con todas nuestras bases y pedestales.



#### REFERENCIA 601390

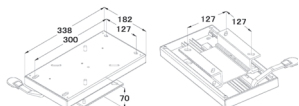
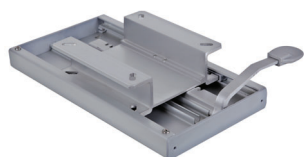
Asiento de alta calidad realizado en tejido marino con espuma de alta densidad y doble costura, con ventilación en la parte posterior y sistema de apoyo basculante. Para ir de pie o sentado. De respaldo bajo. Color blanco azul. Otros colores consultar. Compatible con todas nuestras bases y pedestales.

### globalnautic **PEDESTAL TELÉSCÓPICO**



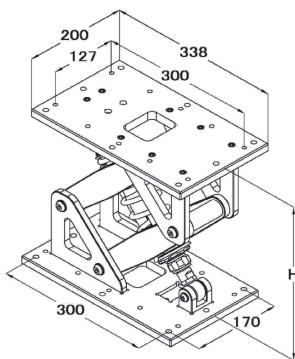
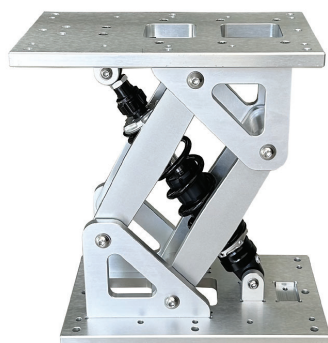
#### REFERENCIA 609021

Pedestal regulable y giratorio, fabricado en aluminio anodizado y plástico, regulable en altura 435mm-635mm. Ajuste manual. Incluye base asiento y base inferior. Base inferior diámetro 228mm. Anclaje superior giratorio 360° Medidas: 168mm x 168mm.



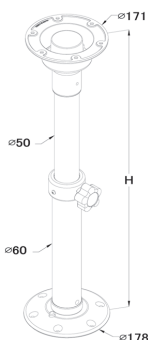
#### REFERENCIA 609022

Plataforma deslizante para montar entre pedestal-siento o directamente a la fibra. Para regular la distancia del asiento al puesto de mando. Fabricada en aluminio anodizado. Con palanca de ajuste rápido. Medidas soporte 127mm x 127mm. Medidas base 338mm x 182mm.



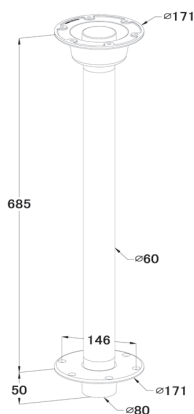
#### REFERENCIA 609023

Base de asiento de altas prestaciones, dos alturas, 320mm o 360mm, fabricada en aleación de aluminio anodizado, con suspensión regulable incorporada para absorber los impactos. Medidas de base 200mm x 338mm.



#### REFERENCIA 609024

Pedestal de mesa ajustable, regulación de altura de 500 a 700mm, fabricado en aluminio anodizado y maneta de regulación en plástico. Acople a la base tipo rosca, bases incluidas. Diámetro de base 178mm.

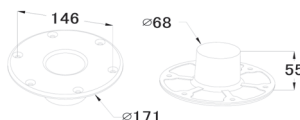


#### REFERENCIA 609025

Pedestal de mesa fijo, fabricado en aluminio anodizado 700 mm de altura, incluye bases tipo presión. Diámetro bases 171mm, orificio para base inferior 90mm.

#### REFERENCIA 609026

Recambio de base inferior pedestal fijo 609025, fabricado en aluminio anodizado. Diámetro de corte 90mm, diámetro total 171mm.







## PEGAMENTO PVC



El adhesivo náutico de PVC, GLUERIBS para embarcaciones semirrígidas es la solución ideal a la hora de construir o reparar embarcaciones de este tipo en la industria del sector naval. Este potente pegamento de poliuretano a base de resinas está especialmente formulado para ofrecer una adherencia excepcional y duradera en una amplia gama de aplicaciones.

Gracias a su alta resistencia a la temperatura, rayos UV e hidrólisis, es el más recomendado para ser utilizado en el mundo de la náutica ya que su principal composición es a base de resina.

El pegamento de PVC GLUERIBS es el más usado en la fabricación y la reparación de embarcaciones tipo zodiac, balsas, embarcaciones neumáticas, inflables, semirrígidas o cualquier accesorio flexible de PVC. **Envase de 5000 cc. se suministra sin secante.**

REF.	ENVASE
785100	250 cc
785101	500 cc
785102	750 cc
785103	5000 cc



## PEGAMENTO NEOPRENO HYPALON



El pegamento Neopreno Hypalón GLUERIBS es un adhesivo solvente con base de policloropreno, destinado al pegado de todo tipo de gomas, neopreno, hypalón, cauchos, etc. Este potente pegamento creado a base de resinas, está especialmente formulado para ofrecer una adherencia excepcional y duradera en una amplia gama de aplicaciones. Gracias a su composición, ofrece una alta resistencia y durabilidad a la exposición al agua y a los rayos UV.

El pegamento Neopreno Hypalón GLUERIBS es el más usado en la fabricación y la reparación de embarcaciones tipo zodiac, balsas, embarcaciones neumáticas, inflables, semirrígidas o cualquier otro accesorio flexible de hypalón. También es compatible en la reparación de toldos, diferentes tipos de lona, etc. **Envase de 5000 cc. se suministra sin secante.**

REF.	ENVASE
785105	250 cc
785106	500 cc
785107	750 cc
785108	5000 cc



## DISOLVENTE LIMPIADOR MEK PVC



El disolvente MEK GLUERIBS es un disolvente limpiador elaborado a base de disolventes orgánicos. Este disolvente está especialmente diseñado para la limpieza de superficies plásticas o caucho que vayan a ser pegados. Está capacitado debido a su alto poder de limpieza, a tratar superficies con desmoldeantes, lacas de acabado, grasas y en general, cualquier tipo de impurezas que impidan la obtención de una buena adhesión. Para su uso, tomaremos un trapo impregnado del líquido y frotaremos energéticamente la superficie a limpiar. Para un uso óptimo se aconseja renovar frecuentemente líquido y tejido.

REF.	ENVASE
785120	500 cc
785121	750 cc
785122	5000 cc



## DISOLVENTE LIMPIADOR TOLUENO NEOPRENO-HYPALÓN

El disolvente tolueno GLURIBS es un disolvente limpiador elaborado a base de disolventes orgánicos. Este disolvente está especialmente diseñado para la limpieza de superficies, utensilios y maquinaria con las que se aplican las colas de policloropreno, así como para quitar las manchas que éstas producen durante su uso. Para su uso, tomaremos un trapo impregnado del líquido y frotaremos enérgicamente la superficie a limpiar.



REF.	ENVASE
785115	500 cc
785116	750 cc
785117	5000 cc



## SECANTE PARA PEGAMENTO

Secante endurecedor para pegamentos.

REFERENCIA	ENVASE
785110	250 cc
785111	750 cc





## ALTERNADOR VOLVO

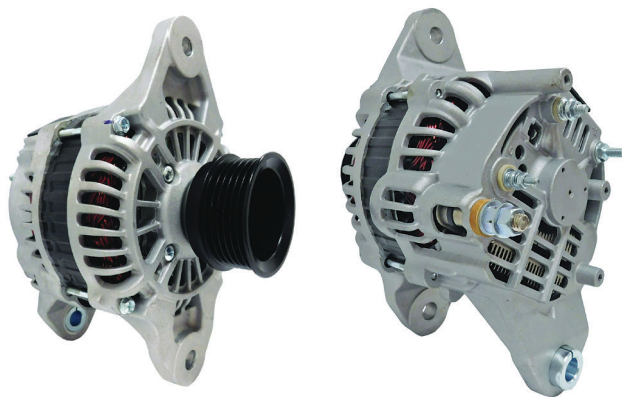
### REFERENCIA 12745N

Alternador Volvo. 115 A. 12 V. Con ventilador y polea.

Reemplaza: Volvo D-1 y D-2, 3587216, 3817662, 3840181, 874502. Mitsubishi A003TR0091, A003TR0091ZT, A003TR0092, A003TR0093, A003TR0093ZT, A003TR0094, A003TR0094ZT.

#### PARA MOTORES:

VOLVO: D1-13,B,F. D-1-20 B,F. D1-30 B,F. D2-40 B,F. D2-55, C,D,E,F. D2-60F,D275B, C, F. D4. D6.



## ARRANQUES INTRABORDA

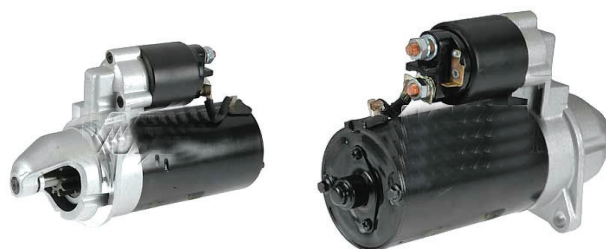
### REFERENCIA 18369N

Arranque intraborda Sole Mini 1-2 y 3. 1,8 KW, 12 V. CCW, 9 piñones.

Reemplaza: Bosch 0 001 109 029, 0 001 110 018, 0 001 110 033, 0 001 115 042, Hatz 50316400, 50316401, 50496700, John Deere FGL5840089, Letrika (Iskra) 11.131.157, Letrika (Iskra) Tech. AZE1214, AZE2636, Lombardini 58400890, Paris Rhone D9E50, Ruggerini 56329, 56342, 56363, Valeo D6RA29, D9E50.

#### PARA MOTORES:

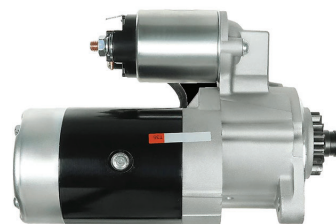
Sole Mini 1 -2 y 3,  
BCS (1995-1995) \*\* Belarus (2013-2013) \*\* Ferrari (1995-1995) \*\* Goldoni (1990-1995) \*\* John Deere (1997-1999) \*\* Ruggerini (1973-2008) \*\* VM (Stabilimenti Meccanici) (1984-1990) \*\* Wacker Roller (2003-2008)



### REFERENCIA 17097N

Arranque intraborda Sole Mini 26-29 y Vetus 3 cilindros. 1,6 KW, 12 V. CCW, 15 piñones.

Reemplaza: Mitsubishi M000T60481, M002T50271, M002T50281, M002T50285, M002T53681, Mitsubishi Heavy Industries 30L66-10600, MM317-60201, MM317600, MM317602, MM317604, Toro 67-4600, 70-8760.



### REFERENCIA 18948N

Arranque Volvo D2, 1,4 KW, 12 V. CW, 9 piñones.

Reemplaza: Volvo 21302969, 3582514, 3801351, 8000278.



### REFERENCIA S2114S

Arranque Yanmar, 2,5 KW, 12 V. CW. Reemplaza Yanmar 121254-77019.

Para motores: 4LHAM-DTPC.



### REFERENCIA 30626N

Motor de arranque intraborda para Volvo diesel D-4, 3.6kW/ 12 Volt, CW, 11 piñones.

Reemplaza: Mitsubishi M008T55779, M008T55779AM, referencia original 910545, EF15450, SMI210, Volvo-Penta 21423488, 3594614, 3801296, 3803938, 3841359.



## **DOMETIC** REVESTIMIENTO «SPA»

### REFERENCIA 7990473

Revestimiento fusible del eje del «SPA» del motor hacia la bomba. Material plástico.



## **DOMETIC** RACORES PARA LATIGUILLO SEASTAR

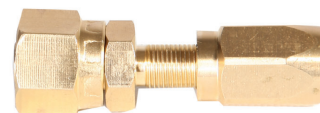
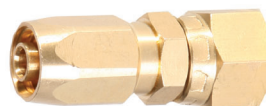
### REFERENCIA HP6010

Racor para latiguillo Seastar para prensar. Material latón. Para manguera de 3/8".



### REFERENCIA HP6011

Racor para latiguillo Seastar para roscar. Material latón. Para manguera de 3/8".



### REFERENCIA 287835

Racor para latiguillo Seastar para prensar. Material acero inoxidable. Para manguera de 3/8".



## globalnautic FILTRO DE COMBUSTIBLE DOBLE

### REFERENCIA 021814

Prefiltro de combustible doble. Tipo de filtro S3213. Incluye racores. Filtro de 10 Micras. Rosca del cabezal: 1/4 NTP. Para manguera de 8 mm.



## globalnautic PREFILTRO DIÉSEL

### REFERENCIA 021960

Filtro decantador diesel HDF 296, 20 Micras. Sin racores. Rosca de 3/8 NTP.



### REFERENCIA 021961

Recambio filtro diesel.

## globalnautic FILTROS COMPATIBLE YAMAHA/SUZUKI

### REFERENCIA 021965

Filtro interno Yamaha/Suzuki 6P3-WS24A-01, 15412-93J10. Para motores Suzuki: DF200, DF225, DF250 (2004+), DF250AP, DF300AP (2015+), DF300T/F (2004-11), DF350A, DF325A (2018+). Para Yamaha: F150, F200, F225, F300.



### REFERENCIA 021966

Filtro interno Yamaha/Suzuki 6D8-WS24A-00, 15412-92J00. Para motores Suzuki: DF100A, DF115, DF140A (2013+), DF150, DF175, DF200A/AP/AT (2015+), DF70A, DF80A, DF90A, DF100B (2018+). Para Yamaha: F50-F115.



**REFERENCIA 021967**

Filtro interno Suzuki 15440-96J01. Para motores Suzuki: DF150, DF175, DF200 A/P (2015+), DF150, DF175, DF200 G/Z/AT (2006+).



**REFERENCIA 021968**

Filtro interno Suzuki 15440-90J00. Para motores Suzuki: DF90, DF115 (200211) DF140 (2002-12).



**REFERENCIA 021969**

Filtro interno Suzuki 15440-93J00. Para motores Suzuki: DF200, DF225, (2004-18), DF250AP, DF250AP, DF300AP (2012+) DF300T/Z (2007-11).



**REFERENCIA 021970**

Filtro interno Suzuki 15410-87J00. Para motores Suzuki: DF50X-K10 (1999-10).



**REFERENCIA 021971**

Filtro interno Suzuki 15440-99E01. Para motores Suzuki: DF60, DF70W-K9 (1998-09).



**REFERENCIA 021972**

Filtro interno Suzuki 15410-87J30. Para motores Suzuki: DF20, DF25R V2 (2006-11), DF40, DF50X-K10 (1999-10), DF60, DF70W-K9 (1998-09), DF90, DF100, DF115, K1-K11 (2001-11), DF140 (2002-12).



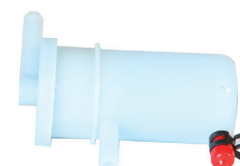
**REFERENCIA 021973**

Filtro interno Suzuki 15410-88L00. Para motores Suzuki: DF40A, DF50A, DF60A (2010+).



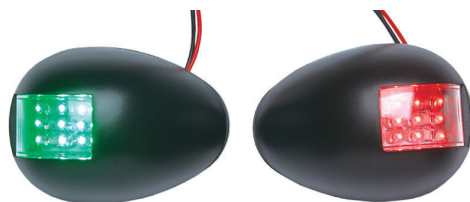
**REFERENCIA 021974**

Filtro interno Suzuki 15410-96J00. Para motores Suzuki: DF150-Z, DF175T-Z(2006-13), DF150T (G)Z, DF175T (G)Z (2014).



**REFERENCIA 501610**

Juego de luces de navegación LED para embarcaciones de menos de 12 m. fabricadas en policarbonato con lente de material acrílico. Carcasa de color negro. Voltaje: 12 v. Watios: 0,8 w. IP66. Medidas: 80x56,5 mm.



**REFERENCIA 501055**

Luz bicolor LED para embarcaciones de menos de 12 m. fabricadas en acero inox 304 con lente de material acrílico. Voltaje: 10-30 v. Watios: 3 w. IP66. Medidas base: 71x67 mm. Altura: 40 mm.



**REFERENCIA 501611**

Luz de cortesía LED fabricada con aleación de zinc cromado. Voltaje: 12 v. Watios: 0,4 w. IP66. Medidas: 80x17,8 mm. Color de la luz: Blanco cálido. Haz de luz: 120 grados. A prueba de salpicaduras.



**REFERENCIA 501612**

Luz interior LED fabricada en ABS. Montaje de superficie con interruptor. Voltaje: 12 v. Watios: 4,4 w. Color de la luz: Blanco cálido. Diámetro total: 125 mm. Altura: 30 mm.



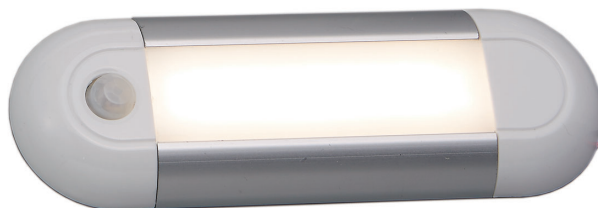
**REFERENCIA 501613**

Luz interior LED fabricada en ABS. Montaje de superficie con interruptor. Voltaje: 12 v. IP66. Color de la luz: Blanco cálido. Diámetro total: 140 mm. Altura: 30 mm.



**REFERENCIA 502305**

Luz interior LED fabricada en ABS. Montaje de superficie con interruptor. Voltaje: 10-30 v. IP67. Color de la luz: Blanco cálido. Diámetro total: 130 mm. Altura: 14 mm.

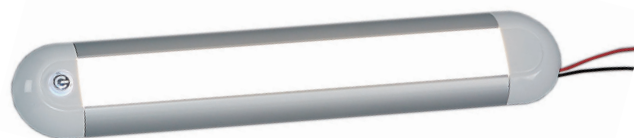


**REFERENCIA 502307**

Luz interior LED fabricada en aluminio y ABS. Montaje de superficie con interruptor. Voltaje: 10-30 v. IP67. Color de la luz: Blanco cálido. Longitud: 160 mm. Altura: 12 mm. Anchura: 53 mm.

**REFERENCIA 502306**

Luz interior LED fabricada en aluminio y ABS. Montaje de superficie con interruptor. Voltaje: 10-30 v. IP67. Color de la luz: Blanco cálido. Longitud: 300 mm. Altura: 12 mm. Anchura: 53 mm.





#### REFERENCIA 501093

Luz de navegación portátil multisituación desmontable LED roja/verde o bicolor con interruptor para cambio. Para embarcaciones de menos de 12 m. Fabricadas en ABS con lente de material acrílico. Carcasa de color negro. Base exagonal con 3M adhesivo o tornillos. Voltaje: 12 v. IP67. Watos: 0,5 w. IP67. Medidas base: 65x90 mm. Altura: 136 mm. Baterías: 3xAA. no incluidas



#### REFERENCIA 501094

Luz de navegación portátil multisituación desmontable LED todo horizonte. Para embarcaciones de menos de 12 m. Fabricadas en ABS con lente de material acrílico. Carcasa de color negro. Base exagonal con 3M adhesivo o tornillos. Voltaje: 12 v. IP67. Watos: 0,5 w. IP67. Medidas base: 65x90 mm. Altura: 136 mm. Baterías: 3xAA. no incluidas.

#### REFERENCIA 501296

Panel interruptores de 7 interruptores y USB 5v/4,8 A. con LEDs de luz azul. Voltaje: 12-24 v. Máximo amperaje: 12v-20 A, 24v-10 A. Medidas: 230x 70 mm.



#### REFERENCIA 502234

Panel interruptores de 5 magnetotérmicos y un cargador USB de 3A. Fabricado en plástico ABS color negro. Voltaje:12 v. IP65. Magnetotérmicos de 5Ax2, 10Ax2, 15Ax2. Medidas: 160x107 mm.



#### REFERENCIA 502239

Panel interruptores de 5 magnetotérmicos y un cargador USB doble. Fabricado en plástico ABS color negro con protección UV. Voltaje:12 v. IP65. Magnetotérmicos de 5Ax1, 10Ax1, 15Ax4. Medidas: 190x102 mm.





## globalnautic PORTACAÑAS INOXIDABLES

### REFERENCIA 601042

Portacañas inoxidable para montaje en púlpito. Diámetro interior : 40 mm.



### REFERENCIA 601041

Portacañas inoxidable para montaje superpuesto. Diámetro interior 40 mm.



## globalnautic CINCHA DE SEGURIDAD INOX.



### REFERENCIA 151070

Cincha de seguridad inox. dispone de hebilla y dos ganchos de sujeción con tensión regulable. Para la sujeción de embarcaciones y planchas a vela. Longitud: 5 m. Anchura: 25 mm. Color de la cincha: Azul.

## globalnautic PLACAS CON ANILLA

Placas con hebilla fabricadas en acero inox. 304. Ideales para sujetar bidones o similares.

REFERENCIA	MEDIDAS	DIÁM. VARILLA
152205	57x35 mm.	6 mm
152206	57x38 mm.	8 mm



## globalnautic LINTERNA ESTANCA LED

### REFERENCIA 751026

Linterna estanca de LED sumergible.



## globalnautic TURBOS YANMAR

### REFERENCIA MYDH

Turbo Yanmar IHI 119173-18041.

Montaje en motores Yanmar: 4LHA-DTZE, 4LHA-DTE, 4LHA-DTP

### REFERENCIA MYDA

Turbo Yanmar IHI 119175-18031.

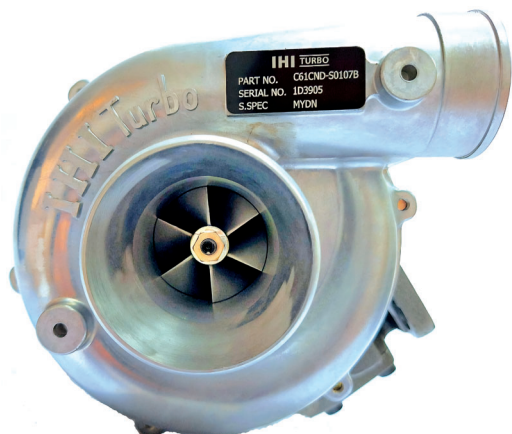
Para motores Yanmar: 4LHA-STP, 4LHA-STE

Correspondencia con referencias originales: Yanmar: 119175-18030, 119175-18031

### REFERENCIA MYDN

Turbo Yanmar IHI 119172-18030.

Montaje en motores Yanmar: 4LHA-HTE(P), 4LHA-HTZE(P)



**REFERENCIA 501165**

El spray ProtecMar 400 ml es un protector marino avanzado, diseñado para **prevenir la corrosión** en motores fueraborda, piezas metálicas y componentes eléctricos expuestos al ambiente marino. Su fórmula de alto rendimiento genera una **capa protectora duradera**, evitando la formación de óxido y depósitos de sal, además, ProtecMar **posee excelentes propiedades dieléctricas**, lo que lo hace **seguro y eficaz** para proteger sistemas electrónicos, conexiones eléctricas y circuitos en entornos marinos e industriales.

**PROPIEDADES:**

- Protección efectiva contra la corrosión y el agua salada.
- Aplicación fácil y rápida con formato en aerosol.
- **Gran dieléctrico**, adecuado para electrónica marina e industrial.
- Ideal para motores fueraborda, conexiones eléctricas y herramientas náuticas.
- Producto de alta calidad para el mantenimiento de embarcaciones y sistemas eléctricos.

**REFERENCIA 501166**

El Protecmar Clean 500ml es un limpiador técnico de alto rendimiento desarrollado específicamente para motores marinos fueraborda e intraborda. Su fórmula mejorada disuelve eficazmente grasas, aceites, residuos de sal y suciedad acumulada en componentes mecánicos y eléctricos sin dejar residuos.

Ideal para mantenimientos preventivos, limpiezas profundas tras el uso en mar y preparación de superficies antes de aplicar lubricantes o protectores como Protecmar Spray. No daña plásticos ni componentes delicados cuando se aplica correctamente.

**PROPIEDADES:**

- Evaporación rápida sin residuos.
- Compatible con aluminio, acero, juntas y conectores.
- Potente acción desengrasante y desincrustante.
- Potente acción desengrasante y desincrustante. Seguro uso en náutica.

**REFERENCIA 501167**

El Protecmar Lubesil es un lubricante sintético antiadherente de alto rendimiento, formulado sin aceites minerales ni grasas. Su base de silicona técnica lo convierte en la solución ideal para proteger y lubricar componentes sensibles en embarcaciones y entornos expuestos a la intemperie. Es especialmente eficaz en la lubricación de plásticos, gomas, metales y superficies de madera, formando una película invisible que repele totalmente la humedad, el agua y los agentes corrosivos del entorno marino.

Su uso es muy recomendado en tapas, juntas, conectores, bisagras, ventanas, escotillas, raíles y otros elementos donde se requiera una lubricación limpia, duradera y sin residuos grasos. Protege frente a la corrosión, reduce el desgaste y mejora el funcionamiento de mecanismos delicados en cualquier embarcación o equipo náutico.

**PROPIEDADES:**

- Fórmula sintética sin aceites minerales ni grasas.
- Lubricación limpia y antiadherente.
- Repelente total de humedad y agua.
- Alta compatibilidad con plásticos, gomas, metales y madera.
- Protección prolongada en ambientes marinos agresivos. Especialmente diseñado para la industria náutica.

**REFERENCIA 501168**

El ProtecMar HeavyLube es un lubricante adhesivo técnico de última generación especialmente desarrollado para el sector náutico. Ideal para winches, poleas, bisagras, pernos y elementos mecánicos expuestos a condiciones severas como agua de mar, sol, arena y salitre. Gracias a su fórmula de baja densidad y alta penetración, una sola gota es capaz de lubricar de forma eficiente cualquier componente marino. Ofrece una protección superior contra la fricción, el desgaste y la corrosión. Su formulación lo convierte en un aliado esencial para cualquier embarcación, ofreciendo un mantenimiento más eficiente, prolongando la vida útil de los componentes y reduciendo intervenciones.

**PROPIEDADES:**

- Aceite adhesivo de altas prestaciones.
- Efecto antioxidante y protector frente al agua y el calor.
- Rango térmico de funcionamiento: -35 °C a +165 °C.
- Alta resistencia química a presión extrema, ácidos y entornos agresivos.
- Lubricación duradera en ambientes marinos.

**BOMBAS AUTOMÁTICAS "SAHARA" MK2**

Nuevo concepto de bombas de achique automáticas "SAHARA MK2". Fabricadas casi en su totalidad en material plástico muy resistente a los impactos. Motor de imanes permanentes, cojinetes autolubricados, eje de acero inoxidable AISI-316, impulsor de poliéster muy resistente y tornillería de acero inoxidable.

**MEJORAS SOBRE LA MK1:**

- El impulsor patentado X-Air™ expulsa el aire atrapado en la bomba y las tuberías.
- Las pestañas de montaje externas y la salida integrada reducen el tiempo y el esfuerzo.
- El patrón de montaje universal simplifica la sustitución.
- El sistema SteadySwitch™ de Attwood reduce los ciclos de funcionamiento y prolonga la vida útil de la bomba.
- Un 40 % mejor protección contra la entrada de agua y la electrólisis que la Mk1.
- El doble de protección contra la entrada de agua y la electrólisis que la competencia.

Normas para bombas de achique. Normas de cableado eléctrico marino.

• ABYC H-22 • ISO 8849 • ISO 15083

Normas de protección contra ignición.

• ABYC C-1500 • ISO 8846.

• Norma de la Guardia Costera de EE. UU., 33CFR-183.410.

• ABYC E-11

• ISO 10133

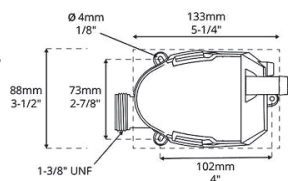
• Norma de la Guardia Costera de EE. UU., 33CFR-183.425.

Homologaciones

• NMMA "Listado como aprobado".

• CE, RCM, UKCA.

• IP68.



REFERENCIA	CAUDAL G/LH	VOLTAJE	MEDIDAS	MANGUERA
022001	500/1530	12V	155x103x88 mm	19 mm
022002	800/2350	12V	155x103x88 mm	19 mm
022003	1200/3000	12V	155x103x88 mm	28 mm
022004	1200/3000	24V	155x103x88 mm	28 mm

**ACEITE LUBRICANTE PARA ENGRANAJES DE COLAS SAE 90****REFERENCIA 8M0219575**

Aceite de transmisión SAE 90. Ideal para colas. Envase de 1 l.

**REFERENCIA 8M02195756**

Aceite de transmisión SAE 90 con bomba incluida. Envase de 1 l.





La nueva generación de bombas «TSUNAMI 2» posee mejoras a su antecesora muy destacables:

La Tsunami Mk2 es la única bomba de achique manual que elimina las bolsas de aire.

- El impulsor patentado X-Air™ expulsa el aire atrapado en la bomba y las tuberías.
- La Tsunami Mk2 es la bomba de achique manual más fácil de instalar y mantener.
- Patrón de orificios y cartuchos de motor compatibles con las bombas de achique y aireador Tsunami Mk1.
- Las pestañas de montaje externas y la salida integrada reducen el tiempo y el esfuerzo.
- Se Realiza el mantenimiento del cartucho de la bomba desde zonas de difícil acceso con una sola mano.
- Un 40 % más de protección contra la entrada de agua y la electrólisis que la Mk1.

Posee los siguientes certificados:

Normas para bombas de achique

- ABYC H-22• ISO 8849• ISO 15083

Normas de protección contra ignición

- ISO 8846 Marina

Normas de cableado eléctrico marino

- ABYC E-11

- ISO 10133

Homologaciones

- NMMA "Listado como aprobado"

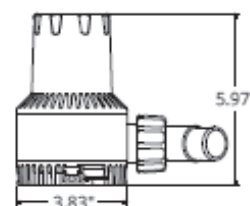
- CE, RCM, UKCA



REFERENCIA	CAUDAL G/LH	VOLTAJE	MEDIDAS	MANGUERA
021850	500/1530	12V	93x91x86 mm	19 mm
021581	800/2350	12V	110x115x96 mm	19 mm
021582	1200/3000	12V	112x115x104 mm	29 mm

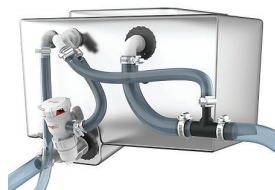
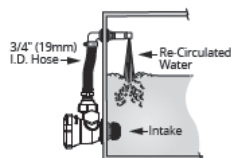
Nueva generación de Heavt-Duty que Integra rodamientos, escobillas, aleaciones e imanes de la más alta calidad, diseñados para soportar ciclos de uso extremos. La bomba también utiliza un exclusivo compartimento para el eje y el motor, lo que reduce el desgaste y prolonga significativamente su vida útil. El exterior incorpora composiciones de resina avanzadas para resistir productos químicos como aceite de motor, detergentes agresivos y plastificantes para mangueras. La bomba de sentina de altas prestaciones de Attwood ofrece una durabilidad y eficiencia insuperables en un diseño compacto que garantiza que la energía eléctrica se convierta en la bomba en lugar del exceso de calor. Esta bomba es totalmente sumergible. Codo orientable.

REFERENCIA	CAUDAL G/LH	VOLTAJE	MEDIDAS	MANGUERA
022005	1700/6000	12V	97x152 mm	29 mm
022006	2000/7500	12V	97x152 mm	29 mm
022007	2000/7500	24V	97x152 mm	29 mm





Nuevas bombas de vivero Tsunami Mk2. Nuestra tecnología líder, respetuosa con los peces, es aún más fácil de instalar y mantener, lo que reduce costos tanto para proveedores como para usuarios finales. Instalación flexible. Entradas y salidas de 90° y rectas. Compatibilidad total con versiones anteriores. Sin necesidad de sellador ni herramientas. Para instalar en seco como sus predecesoras. Cumplen normas ISO8846, ISO10133, IP68 y normas CE, RCM y EKCA.



REFERENCIA	CAUDAL G/LH	VOLTAJE	MEDIDAS	MANGUERA
021585	500/1875	12V	172x88 mm	19 mm
021586	800/3000	12V	188x88 mm	19 mm
021587	1200/4500	12V	192x88 mm	29 mm

### REFERENCIA 022011

Kit completo de vivero Tsunami Mk2 para la oxigenación del agua del vivero.

Compuesto por:

-Bomba vivero TSUNAMI 500, aireador codo, entronque recto, abrazaderas, filtro y 60 cm. de manguera



### REFERENCIA 022010

Kit completo de vivero Tsunami Mk2 para la oxigenación del agua del vivero.

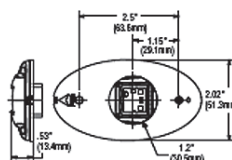
Compuesto por:

-Bomba TSUNAMI 500, pasacascos, entronque recto, abrazaderas, panel interruptor y 60 cm. de manguera



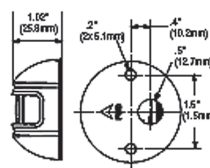
### REFERENCIA 501901

Juego de luces de navegación LED empotradas para embarcaciones de menos de 20 m. Fabricadas en policarbonato con lente de material acrílico. Carcasa de acero inoxidable. Voltaje: 12 v. Medidas: 75x51 mm. Espesor: 13,4 mm. Distancia entre tornillos: 63,6 mm.



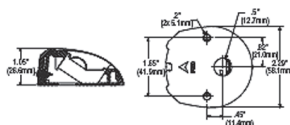
### REFERENCIA 501900

Juego de luces de navegación LED para embarcaciones de menos de 20 m. Fabricadas en policarbonato con lente de material acrílico. Carcasa de acero inoxidable. Voltaje: 12 v. Medidas: 42 mm. de diámetro. Espesor. 26 mm. Distancia entre tornillos: 38 mm.



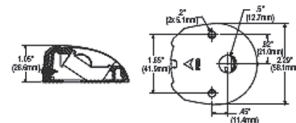
### REFERENCIA 501903

Juego de luces de navegación LED ovaladas para embarcaciones de menos de 20 m. Fabricadas en policarbonato con lente de material acrílico. Carcasa de acero inoxidable. Voltaje: 12 v. Medidas: 58 mm. de diámetro. Espesor. 27 mm. Distancia entre tornillos: 42 mm.



### REFERENCIA 501902

Juego de luces de navegación LED ovaladas para embarcaciones de menos de 20 m. Fabricadas en policarbonato con lente de material acrílico. Carcasa de plástico. Voltaje: 12 v. Medidas: 58 mm. de diámetro. Espesor. 27 mm. Distancia entre tornillos: 42 mm. Color negro.



Nuevas luces subacuáticas LightArmor® de Attwood, una nueva línea de luces LED premium de montaje en superficie, diseñadas para ser las más brillantes y duraderas. Como todos los productos LightArmor®, son técnicamente avanzadas, diseñadas para funcionar en los entornos marinos más hostiles. Con Certificado CE. **Color azul.** Luminosidad: 800-1350 y 1650 Lumens.

- Sistemas de 12 V y 24 V CC.
- Diseño inteligente para mayor resistencia y durabilidad.
- Exclusivo sistema de refrigeración Heat-Sync con protección activa contra sobrecalentamiento.
- Resistente a la corrosión, productos químicos y rayos UV.
- Lente extremadamente resistente a impactos.
- Cable revestido de 90 cm.
- Protección contra polaridad inversa.
- Electrónica completamente sellada y resistente al agua.
- Instalación sencilla con mínimos accesorios de montaje.
- Cubierta de acero inoxidable 316 electropulida (opcional para fabricantes de equipos originales).

**Nota:** Todas las luces subacuáticas Light Armor DEBEN MONTARSE BAJO LA LÍNEA DE FLOTACIÓN.



REFERENCIA	LEDS	MEDIDAS
501766	3	100x55x14 mm
501767	6	127x55x14 mm
501768	12	152x60x14 mm





Los frigoríficos-congeladores de cajones All in One están diseñados para ofrecer un alto rendimiento, gran capacidad interna y máxima versatilidad en cualquier contexto de instalación. Incorporan un diseño renovado, con puerta de perfil cuadrado, el nuevo tirador Steelock y un acabado en acero inoxidable AISI 316. El sistema de ventilación integrado en el tirador Steelock introduce la función vent position, que permite mantener la puerta entreabierta en periodos de inactividad, evitando la formación de moho y malos olores. La iluminación interna se confía a LED de alta luminosidad y bajo consumo.

Los cajones incluyen guías de nueva generación que aseguran un cierre perfecto y un movimiento suave y silencioso, además de separadores internos que facilitan la gestión del espacio.

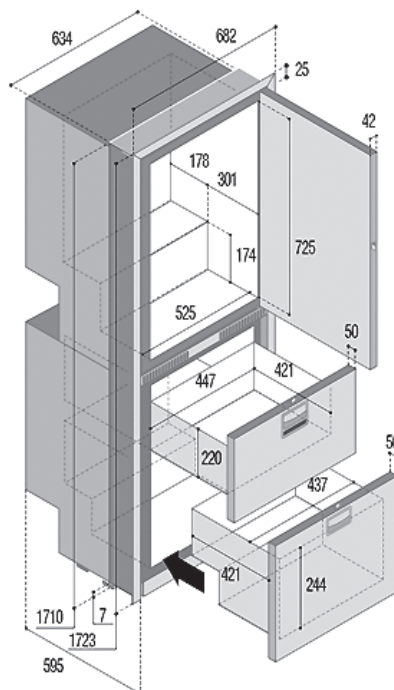
El sistema No Frost del cajón inferior garantiza una conservación más eficaz de los alimentos, manteniendo hasta  $-18^{\circ}\text{C}$  con una temperatura exterior de hasta  $38^{\circ}\text{C}$ , gracias a un sistema de ventilación potenciado.

La posición de la puerta, enrasada o externa, puede ajustarse mediante un perfil único de fijación en acero inoxidable, incluido de serie y provisto de ranuras que mejoran la circulación del aire y la eficiencia del sistema.

El compresor utiliza gas R290. 12v-24v. Opcional 230 V. Compresor interno.

**REFERENCIA 2108360**

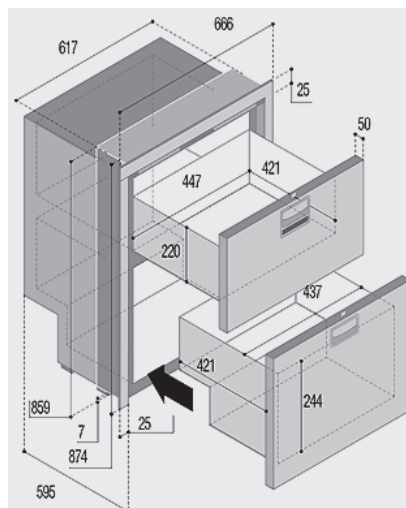
El nuevo DRW360A nace de la combinación del DRW180A, frigorífico-congelador en modo todo-en-uno, y del C180, versión solo frigorífico equipada con un nuevo termostato digital que permite un control extremadamente preciso de la temperatura. una combinación «TODO EN UNO». La capacidad total es de 307 litros, con 157 litros en el cajón superior y 150 litros en el inferior, permitiendo botellas de hasta 280 mm en el primer cajón y 290 mm en el último.



REFERENCIA	VOLUMEN	VOLTAJE	MEDIDAS	PESO
2108360	157+150 L.	12V-24V	1730x682x595	100 Kg

### REFERENCIA 2108180

El DRW180A nace de la combinación frigorífico-congelador en modo todo-en-uno, y del C180, versión solo frigorífico equipada con un nuevo termostato digital que permite un control extremadamente preciso de la temperatura. una combinación «TODO EN UNO». La capacidad total es de 150 litros, con 70 litros en el cajón superior y 80 litros en el inferior, permitiendo botellas de hasta 290 mm en el cajón superior y 280 mm en el inferior.



**REFERENCIA** 2108180  
**VOLUMEN** 70+80 L.

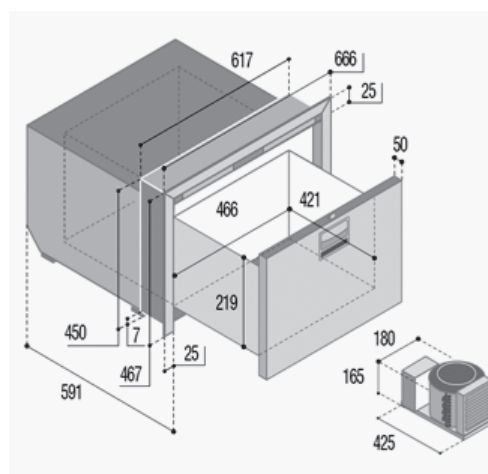
**VOLTAJE** 12V-24V

**MEDIDAS** 881x666x595

**PESO** 55 Kg

### REFERENCIA 2108070

El DRW70A versión solo frigorífico equipada con un nuevo termostato digital que permite un control extremadamente preciso de la temperatura. La capacidad total es de 80 litros, permitiendo botellas de hasta 280 mm.



**REFERENCIA** 2108070  
**VOLUMEN** 80 L.

**VOLTAJE** 12V-24V

**MEDIDAS** 474x666x591

**PESO** 38 Kg

Los frigoríficos-congeladores de cajones DW son iguales a los DRW solo que no pueden ser programados por el usuario vienen de fabrica programados con las instrucciones del usuario con la ventaja que puede un compartimeiento se puede convertir en máquina de hielo. Están diseñados para ofrecer un alto rendimiento, gran capacidad interna y máxima versatilidad en cualquier contexto de instalación. Incorporan un diseño renovado, con puerta de perfil cuadrado, el nuevo tirador Steelock y un acabado en acero inoxidable AISI 316.

El sistema de ventilación integrado en el tirador Steelock introduce la función vent position, que permite mantener la puerta entreabierta en periodos de inactividad, evitando la formación de moho y malos olores. La iluminación interna se confía a LED de alta luminosidad y bajo consumo.

Los cajones incluyen guías de nueva generación que aseguran un cierre perfecto y un movimiento suave y silencioso, además de separadores internos que facilitan la gestión del espacio.

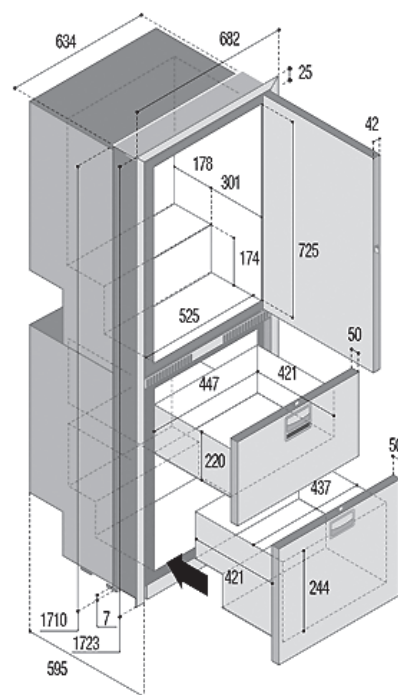
El sistema No Frost del cajón inferior garantiza una conservación más eficaz de los alimentos, manteniendo hasta  $-18^{\circ}\text{C}$  con una temperatura exterior de hasta  $38^{\circ}\text{C}$ , gracias a un sistema de ventilación potenciado.

La posición de la puerta, enrasada o externa, puede ajustarse mediante un perfil único de fijación en acero inoxidable, incluido de serie y provisto de ranuras que mejoran la circulación del aire y la eficiencia del sistema.

El compresor utiliza gas R290. 12v-24v. Opcional 230 V. Compresor interno.

**VITRIFRIGO** **FRIGORÍFICOS COMBIS DW360 OCX2**  
COOL AND BEYOND

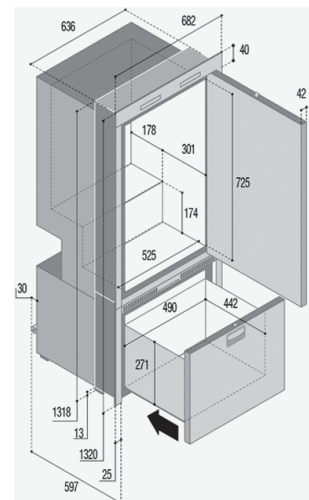
El DW360 nace de la combinación del DW180, y del C180, versión equipada con un nuevo termostato digital que permite un control extremadamente preciso de la temperatura. una. La capacidad total es de 307 litros, con 157 litros en el cajón superior y 80+64 litros en el inferior, permitiendo botellas de hasta 280 mm en el primer cajón y 290 mm en el último.



REFERENCIA	VOLUMEN	VOLTAJE	MEDIDAS	PESO	TIPO
2106360-1	157+80+64 L	12V-24V	1730x682x595	100 Kg	Nevera/cong/Nevera
2106360-2	157+80+64 L	12V-24V	1730x682x595	100 Kg	Nevera/Hielo/Nevera
2106360-3	157+80+64 L	12V-24V	1730x682x595	100 Kg	Nevera/Cong/Cong
2106360-4	157-80+64 L	12V-24V	1730x682x595	100 Kg	Nevera/Hielo/Cong

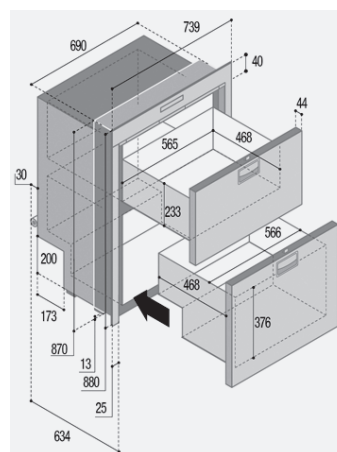


El DW250 nace de la combinación del C180, y del C70, versión equipada con un nuevo termostato digital que permite un control extremadamente preciso de la temperatura. una. La capacidad total es de 232 litros, con 75 litros en el cajón superior y 150 litros en el inferior, permitiendo botellas de hasta 280 mm en el primer cajón y 300 mm en el último.



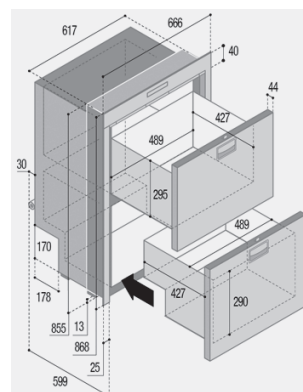
REFERENCIA	VOLUMEN	VOLTAJE	MEDIDAS	PESO	TIPO
2106250-1	157+75 L	12V-24V	1333x682x597	67 Kg	Nevera/Nevera
2106250-2	157+75 L	12V-24V	1333x682x597	67 Kg	Nevera/Cong

El DW210 nace de la combinación del C70, y del C100, versión equipada con un nuevo termostato digital que permite un control extremadamente preciso de la temperatura. una. La capacidad total es de 182 litros, con 78 litros en el cajón superior y 104 litros en el inferior, permitiendo botellas de hasta 240 mm en el primer cajón y 400 mm en el último.



REFERENCIA	VOLUMEN	VOLTAJE	MEDIDAS	PESO	TIPO
2106210-1	78+104 L	12V-24V	893x739x634	61 Kg	Nevera/Nevera
2106210-2	78+104 L	12V-24V	893x739x634	61 Kg	Cong/Cong
2106210-3	78+104 L	12V-24V	893x739x634	61 Kg	Cong/Nevera
2106210-4	78+104 L	12V-24V	893x739x634	66 Kg	Hielo/Cong
2106210-5	78+104 L	12V-24 V	893X739X634	66 Kg	Hielo/Nevera

El DW180 es combi multifunción, equipado con un nuevo termostato digital que permite un control extremadamente preciso de la temperatura. La capacidad total es de 144 litros, con 80 litros en el cajón superior y 64 litros en el inferior, permitiendo botellas de hasta 310 mm en el primer cajón y 310 mm en el último.



REFERENCIA	VOLUMEN	VOLTAJE	MEDIDAS	PESO	TIPO
2106180-1	80+64 L	12V-24V	881x666x599	56 Kg	Nevera/Nevera
2106180-2	80+64 L	12V-24V	881x666x599	56 Kg	Cong/Cong
2106180-3	80+64 L	12V-24V	881x666x599	56 Kg	Cong/Nevera
2106180-4	80+64 L	12V-24V	881x666x599	61 Kg	Cong/Hielo
2106180-5	80+64 L	12V-24 V	881x666x599	61 Kg	Hielo/Nevera

Dos modelos de máquinas de hielo: Bright y Nuggets.

Fabricados en acero inoxidable, están diseñados para garantizar durabilidad y resistencia, incluso en entornos exigentes como el sector náutico, gracias a un sistema de protección patentado. Ofrece condensación por aire o agua, un ciclo de sanitización, y controles táctiles capacitivos.

Sus funciones avanzadas incluyen la programación de la producción de hielo, el ajuste del peso del cubo y del nivel de almacenamiento, y la señalización acústica y luminosa de alarmas. El informe HACCP garantiza el cumplimiento de los estándares de seguridad, mientras que la conexión USB permite actualizaciones de software y descarga de datos.

Con análisis predictivo de fallos, monitoreo de rendimiento, y conectividad IoT en la nube, garantiza máxima eficiencia y fiabilidad. El ventilador controlado a bajas temperaturas, el filtro de aire lavable y la aspiración frontal optimizan su rendimiento.

Gracias a su tecnología avanzada y opciones de personalización, el VF95 NUGGETS es la elección perfecta para quienes buscan una máquina de hielo profesional, eficiente y sofisticada. NO MANTIENEN LOS HIELOS SOLO LOS PRODUCEN.

Las IM28 Bright el hielo es muy apreciado por su versatilidad, es perfecto para cócteles, aperitivos, whisky con hielo o incluso cubiteras. Su aspecto cristalino lo hace esencial cuando se requiere alta calidad en el vaso.


**REF.2104039**

**REF.2104040**

REFERENCIA	VOLUMEN	VOLTAJE	MEDIDAS	PESO	CONSUMO
2104039	29 Kg/24h	220V	600x340x480	6,5 Kg	300Wh/24 h
2104040	30 Kg/24h	220V	600x400x480	7 Kg	310Wh/24 h

**REFERENCIA 2104095**

La IM95 Nuggets el hielo es perfecto para bebidas y cócteles, mezcla delicadamente los sabores de la bebida sin diluirla. Duro por dentro y suave por fuera, con un nivel de humedad muy bajo, consigue mantener las bebidas frías durante más tiempo. Su principal característica es su forma, a medio camino entre un cubito de hielo y el hielo picado.



REFERENCIA	VOLUMEN	VOLTAJE	MEDIDAS	PESO	CONSUMO
2104095	48 Kg/24h	220V	694x500x597	18 Kg	410Wh/24 h



Carcasa de plástico de alta resistencia, compactas y ligeras. Eje de acero inoxidable. Sin automático incorporado.



REFERENCIA	CAUDAL G/LH	VOLTAJE	CONSUMO	MANGUERA
022050	500/1890	12V	4 A	19 mm



REFERENCIA	CAUDAL G/LH	VOLTAJE	CONSUMO	MANGUERA
022051	1000/3780	12V	5,5 A	29 mm



REFERENCIA	CAUDAL G/LH	VOLTAJE	CONSUMO	MANGUERA
022052	1500/5600	12V	8 A	29 mm
022053	1500/5600	24V	5 A	29 mm



REFERENCIA	CAUDAL G/LH	VOLTAJE	CONSUMO	MANGUERA
022054	2000/5600	12V	11 A	29 mm
022055	2000/5600	24V	6 A	29 mm



REFERENCIA	CAUDAL G/LH	VOLTAJE	CONSUMO	MANGUERA
022056	2500/9400	12V	12 A	32 mm
022057	2500/9400	24V	7 A	32 mm



REFERENCIA	CAUDAL G/LH	VOLTAJE	CONSUMO	MANGUERA
022058	3000/11300	12V	13 A	32 mm
022059	3000/11300	24V	8 A	32 mm

Fabricadas en vinilo de color blanco. Válvula de hinchado que no necesita ningún adaptador especial. Muy ligeras.



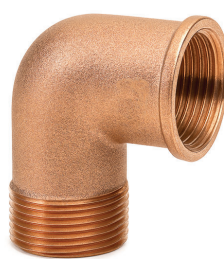
REFERENCIA	MEDIDAS	TIPO
602116	410x115 mm	G-2
602117	510x140 mm	G-3
602118	560x150 mm	G-4
602119	660x180 mm	G5

globalnautic **ACCESORIOS TUBERÍA DE BRONCE**



**TE H-H-H**

REFERENCIA	ROSCA
022100	1/2»
022101	3/4»
022102	1»
022103	1 1/4»
022104	1 1/2»
022105	2»



**CODO 90°**  
Macho-hembra.

REFERENCIA	ROSCA
022110	1/2»
022111	3/4»
022112	1»
022113	1 1/4»
022114	1 1/2»
022115	2»



**MACHÓN M-M**

REFERENCIA	ROSCA
022140	1/2»
022141	3/4»
022142	1»
022143	1 1/4»
022144	1 1/2»
022145	2»



**CODO 90°**  
Hembra-hembra.

REFERENCIA	ROSCA
022120	1/2»
022121	3/4»
022122	1»
022123	1 1/4»
022124	1 1/2»
022125	2»

**REFERENCIA ROSCA MANGUERA**

022160	3/8»	15 mm
022161	1/2»	14 mm
022162	1/2»	16 mm
022163	1/2»	20 mm
022164	3/4»	20 mm
022165	3/4»	25 mm
022166	1»	25 mm
022167	1»	30 mm
022168	1 1/4»	30 mm
022169	1 1/4»	35 mm
022170	1 1/4»	40 mm
022171	1 1/2»	40 mm
022172	1 1/2»	45 mm
022173	1 1/2»	50 mm
022174	2»	50 mm
022175	2»	60 mm
022176	1 1/2»	50 mm
022177	3»	75 mm
022178	4»	100 mm



**ENTRONQUE**



**MANGUITO H-H**

REFERENCIA	ROSCA
022130	1/2»
022131	3/4»
022132	1»
022133	1 1/4»
022134	1 1/2»
022135	2»



**TAPÓN CIEGO**

REFERENCIA	ROSCA
022150	1/2»
022151	3/4»
022152	1»
022153	1 1/4»
022154	1 1/2»
022155	2»

Fabricadas en Bronce con **Norma EN 10226-1**.



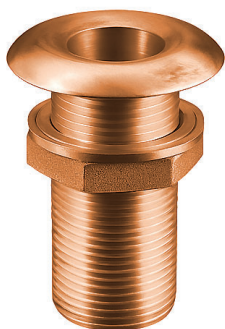
REFERENCIA	ROSCA
022210	1/2»
022211	3/4»
022212	1»
022213	1 1/4»
022214	1 1/2»
022215	2»

globalnautic **ACCESORIOS TUBERÍA DE BRONCE-ALUMINIO. BRAL**

Nuevos pasacascos de **BRONCE-ALUMINIO**: Composición principal: Cobre, aluminio, hierro y níquel. Aleación típica: Cu10Fe5Ni5

Propiedades clave:

- Alta resistencia mecánica y a la fatiga.
- Excelente resistencia a la corrosión, incluso en agua salada.
- Alta dureza y resistencia al desgaste.
- Resistencia al impacto y a la carga dinámica. Superior al bronce solo.



REFERENCIA	ROSCA	MEDIDA
022190	3/8»	55x35 mm
022191	1/2»	65x40 mm
022192	3/4»	68x48 mm
022193	1»	74x55 mm
022194	1 1/4»	84x64 mm
022195	1 1/2»	83x69 mm
022196	2»	99x82 mm

**PASACASCOS TODO ROSCA**



REFERENCIA	ROSCA	MEDIDA	MANGUERA
022200	3/8»	55x35 mm	15 mm
022201	1/2»	65x40 mm	18 mm
022202	3/4»	68x48 mm	23 mm
022203	1»	74x55 mm	30 mm
022204	1 1/4»	85x64 mm	38 mm
022205	1 1/2»	83x69 mm	44 mm
022206	2»	99x82 mm	55 mm

**PASACASCOS PARA MANGUERA**



REFERENCIA	ROSCA	MEDIDA
022180	3/8»	88x73 mm
022181	1/2»	99x88 mm
022182	3/4»	111x105 mm
022183	1»	110x107 mm
022184	1 1/4»	117x115 mm
022185	1 1/2»	129x132 mm
022186	2»	136x152 mm

**PASACASCOS CON REJILLA**



# QUICKSILVER

## ACEITE PREMIUM PLUS TCW3 2 TIEMPOS

El aceite de 2 tiempos Premium Plus TCW3 es compatible con motores de potencia media-alta, de inyección de aceite, carburación o inyección electrónica de combustible (EFI). Su fórmula avanzada está diseñada para todas las aplicaciones y está formulada específicamente para satisfacer la demanda de motores de alta potencia. Mantiene el máximo rendimiento del motor incluso en condiciones severas (aceleración máxima prolongada, alta velocidad, carga pesada, etc.). El uso continuo de este aceite ayuda a reducir la corrosión y los depósitos de carbonilla y proporciona una lubricación superior para los componentes internos del motor. Cumple con los estándares de los fabricantes de motores fuerabordas y cuenta con la certificación NMMA TC-W3.



REFERENCIA	CAPACIDAD	ENVASE
------------	-----------	--------

858026QB1	1 L	6
858027QB1	4 L	3

## ACEITE MOTORES INYECCIÓN DIRECTA 2 TIEMPOS

### REFERENCIA 858037QB1

Compatible con motores fueraborda de 2 tiempos OptiMax. Especialmente formulado para soportar altas temperaturas. Cuenta con un aditivo sintético de gran viscosidad que garantiza la máxima protección a altas temperaturas y que mantienen limpios los pistones evitando la adherencia de partículas. Envase de 4 l.



## ACEITE 4 TIEMPOS 10W-30

El aceite limpio es esencial para reducir la fricción y prevenir daños en los componentes internos alargando la vida útil del motor. Diseñado para aplicaciones intrafueraborda y fueraborda, este aceite marino 10W-30 de 4 tiempos ha sido probado exhaustivamente para garantizar una protección total contra la corrosión y el desgaste.

REFERENCIA	CAPACIDAD	ENVASE
------------	-----------	--------

8M0086220	1 L	6
8M0086221	4 L	3



## ACEITE 4 TIEMPOS 25W-40 SINTÉTICO

El aceite limpio es esencial para reducir la fricción y prevenir daños en los componentes internos alargando la vida útil del motor. Diseñado para aplicaciones intrafueraborda y fueraborda, este aceite marino 25W-40 de 4 tiempos ha sido probado exhaustivamente para garantizar una protección total contra la corrosión y el desgaste.

REFERENCIA	CAPACIDAD	ENVASE
------------	-----------	--------

8M0086226	1 L	6
8M0086227	4 L	3



## ACEITE 4 TIEMPOS 10W-30 SINTÉTICO

El aceite limpio es esencial para reducir la fricción y prevenir daños en los componentes internos alargando la vida útil del motor. Diseñado para aplicaciones intrafueraborda y fueraborda, este aceite marino 10W-30 de mezcla sintética de 4 tiempos ha sido probado exhaustivamente para garantizar una protección total contra la corrosión y el desgaste.

REFERENCIA	CAPACIDAD	ENVASE
------------	-----------	--------

8M0152563	1 L	6
8M0152564	4 L	3



Modelo pez para soldar en casco o timón.



REFERENCIA	LONG.	PESO
052300E	205 mm	0,50 Kg
052301E	230 mm	1 Kg
052302E	300 mm	2 Kg
052303E	300 mm	2,5 Kg
052306E	400 mm	5 Kg

Modelo circular para montaje en el timón.



REFERENCIA	DIAM	PESO
052101E	70 mm	0,25 Kg
052102E	90 mm	0,45 Kg
052104E	130 mm	1,03 Kg


**REFERENCIA 052220**

Modelo pez para atornillar en casco. Peso: **1,03 Kg**. Medidas: 145x58x25 mm. Distancia entre agujeros: 80 mm.


**REFERENCIA 052221**

Modelo pez para atornillar en casco. Peso: **2,3 Kg**. Medidas: 247x63x30 mm. Distancia entre agujeros: 140 mm.


**REFERENCIA 052222**

Modelo pez para atornillar en casco. Peso: **2,7 Kg**. Medidas: 290x53x33 mm. Distancia entre agujeros: 200 mm.


**REFERENCIA 052269E**

Modelo pez para atornillar en casco. Peso: **1,3 Kg**. Medidas: 200x65x32 mm. Espacio interno: 110 mm.


**REFERENCIA 052270E**

Modelo pez para atornillar en casco. Peso: **2,2 Kg**. Medidas: 320x65x33 mm. Espacio agujero sesgado: 92 mm.


**REFERENCIA 052271E**

Modelo pez para atornillar en casco. Peso: **4 Kg**. Medidas: 310x75x40 mm. Distancia entre agujeros: 205 mm.


**REFERENCIA 052272E**

Modelo pez para atornillar en casco. Peso: **7 Kg**. Medidas: 455x94x40 mm. Distancia entre agujeros: 230 mm.


**REFERENCIA 052273E**

Modelo pez para atornillar en casco. Peso: **11 Kg**. Medidas: 450x105x50 mm. Distancia entre agujeros: 230 mm.



Modelo circular para montaje en popa.

REF.	DIAM	PESO/Kg
052130	140 mm	2,7
052131	140 mm	3,0
052140	125 mm	2,69

Modelo estandar.



REFERENCIA	EJE
052500	3/4»
052501	22 mm
052502	25 mm
052503	1»
052504	28 mm
052505	1 1/8»
052506	30 mm
052507	1 1/4»
052509	35 mm
052510	1 1/2»
052511	40 mm
052512	45 mm
052513	50 mm

REFERENCIA	EJE
052514	2»
052515	55 mm
052516	2 1/4»
052517	60 mm
052518	63,5 mm
052519	65 mm
052520	70 mm
052521	75 mm
052522	80 mm
052523	85 mm
052524	90 mm
052525	95 mm

Modelo corto.



REFERENCIA	EJE
052550	19 mm
052551	22 mm
052552	25 mm
052553	1»
052554	1 1/8»
052555	30 mm

REFERENCIA	EJE
052556	1 1/2»mm
052557	35 mm
052558	40 mm
052559	45 mm
052560	50 mm
052561	55 mm

Recambio RADICE antiguo con chavetero .



REFERENCIA	EJE
052400	22/25 mm
052401	30 mm
052402	35 mm
052403	40 mm
052404	45 mm
052405	50 mm
052406	55 mm
052407	60 mm
052408	100 mm

Recambio RADICE hexagonal .



REFERENCIA	EJE
052400E	22/25 mm
052401E	30 mm
052402E	35 mm
052403E	40 mm
052404E	45 mm
052405E	50 mm
052506E	55mm
052507E	60 mm
052409E	100 mm

Cono para ejes SOLÉ.



REFERENCIA	EJE
052400S-1	25 mm
052400S-2	30 mm
052400S-3	35/40 mm
052400S-4	45/50 mm


**REFERENCIA 0521050**

Tuerca hélice Sleipner para propulsión lateral. Peso: **0,12 Kg.** Diámetro total: 45 mm. Altura: 20 mm. Rosca: 19 mm.

**REFERENCIA 0521051**

Tuerca hélice Sleipner 10/15/20 Hp. 42 mm H 34. Peso: **0,16 Kg.** Diámetro total: 42 mm. Altura: 34 mm.

**REFERENCIA 0521052**

Ojiva Sleipner 4/6 Hp. 3 palas Peso: **0,04 Kg.** Diámetro total: 10 mm. Altura: 20 mm.

**REFERENCIA 0521053**

Ojiva Sleipner SP550 HYD, SH420, SH550 Peso: **1,06 Kg.** Diámetro total: 73 mm. Altura: 53 mm.

**REFERENCIA 0521054**

Ojiva Sleipner SP30, SE30, SP40, SE40 Peso: **0,03 Kg.** Diámetro total: 26 mm. Altura: 15 mm.

**REFERENCIA 0522480**

Ojiva Sleipner. SE130/170-SP240-285 Peso: **0,34 Kg.** Diámetro total: 49 mm. Rosca: 24 mm. Altura: 42 mm.




**REFERENCIA 0523605**

Ojiva Quick BTQ140 Peso: **0,23 Kg.** Diámetro total: 48 mm. Altura: 31 mm.

**REFERENCIA 0523606**

Ojiva Quick BTQ185 Peso: **0,26 Kg.** Diámetro total: 50 mm. Altura: 32 mm.


**REFERENCIA 0523607**

Ojiva Quick BTQ250 Peso: **0,36 Kg.** Diámetro total: 59 mm. Altura: 44 mm.

**REFERENCIA 0523608**

Ojiva Quick BTQ300 Peso: **0,54 Kg.** Diámetro total: 70 mm. Altura: 49 mm.


**REFERENCIA 0523609**

Ojiva Quick BTQ110 Peso: **0,09 Kg.** Diámetro total: 38 mm. Altura: 19 mm.


**REFERENCIA 0523610**

Placa para Quick BTQR Peso: **0,04 Kg.** Longitud: 60 mm. Altura: 7 mm.

Collarín Gori para eje hélice de 3 palas velero.

Tuerca Gori para eje hélice de 3 palas velero.



REF.	DIAM	PESO/Kg
0521020	63 mm	1,37
0521026	53 mm	0,87
0521027	90 mm	1,12
0521029	45 mm	0,33

REF.	EJE	PESO/Kg
0521021	22-26»	0,09
0521022	15-16,5»	0,04
0521022/1	18-20»	0,05
0521028	28-30»	0,27

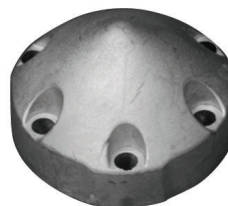


Ojiva hélice Max Prop tres tornillos.

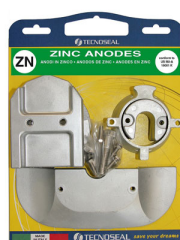
Ojiva hélice Max Prop seis tornillos.



REF.	EJE	PESO/Kg
052480	63 mm	0,28
052481	70 mm	0,38
052482	83 mm	0,81



REF.	EJE	PESO/Kg
052480/6	63 mm	0,26
052481/6	70 mm	0,41
052482/6	83 mm	0,82



Kit Alpha One Gen-II.

REF.	MATERIAL
052010	Zinc
052073	Aluminio



Kit Alpha One Gen-I.

REF.	MATERIAL
052011	Zinc
052064	Aluminio



Kit Bravo One.

REF.	MATERIAL
052012	Zinc
052065	Aluminio



Kit Bravo II-III.

REF.	MATERIAL
052014	Zinc
052066	Aluminio



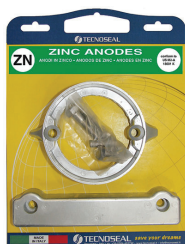
Kit Bravo III-2004.

REF.	MATERIAL
052013	Zinc
052064	Aluminio



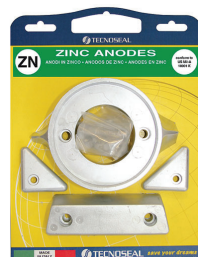
Kit Volvo 280.

REF.	MATERIAL
052030	Zinc
052079	Aluminio



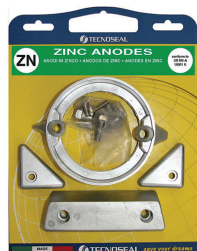
Kit Volvo DP280.

REF.	MATERIAL
052033	Zinc
052082	Aluminio



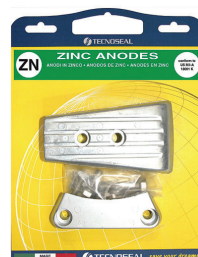
Kit Volvo 290 Plus.

REF.	MATERIAL
052032	Zinc
052081	Aluminio



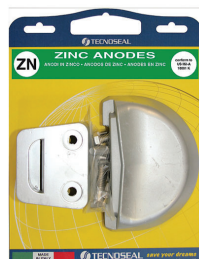
Kit Volvo DP290 Plus

REF.	MATERIAL
052035	Zinc
052084	Aluminio



Kit Volvo DPH, DPR

REF.	MATERIAL
052036	Zinc
052085	Aluminio



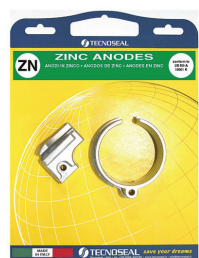
Kit Volvo SX/DP-SM

REF.	MATERIAL
052040	Zinc
052087	Aluminio



Kit Volvo SXA/DPSA

REF.	MATERIAL
052041	Zinc
052088	Aluminio



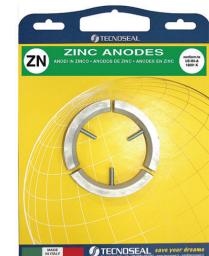
Kit Volvo XDP-B

REF.	MATERIAL
052042	Zinc



Kit Volvo IPS

REF.	MATERIAL
052039	Zinc/Aluminio



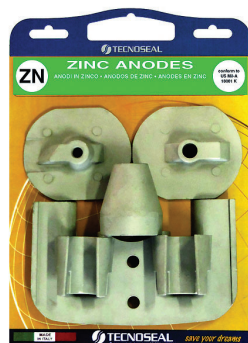
Kit Volvo Sail Drive 3 palas.

REF.	MATERIAL
052038	Zinc
052086	Aluminio



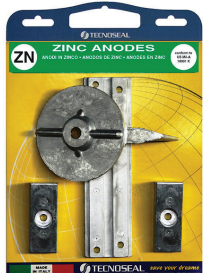
Kit Yanmar 6LP/6LY/4LH

REF.	MATERIAL
052053	Zinc



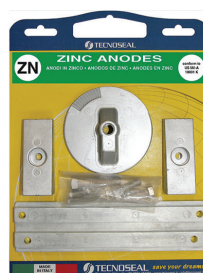
Kit Yanmar Cola STD.

REF.	MATERIAL
052054	Zinc
052097	Aluminio



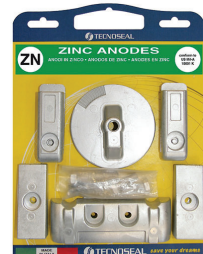
Kit Mercury F30-F40-F60 HP.

REF.	MATERIAL
052016	Zinc
052069	Aluminio



Kit Mercury Verado 4.

REF.	MATERIAL
052028	Zinc
052076	Aluminio



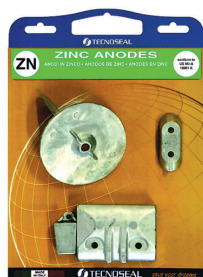
Kit Mercury Verado 6

REF.	MATERIAL
052029	Zinc
052077	Aluminio

Kit Mercury Verado 350 L6 Torpedo

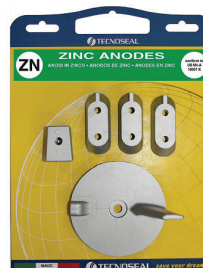


REF.	MATERIAL
052027	Zinc
052078	Aluminio



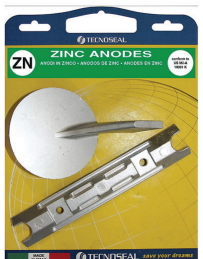
Kit Yamaha 40-50 HP.

REF.	MATERIAL
052049	Zinc



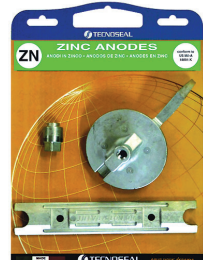
Kit Yamaha 40-60 HP 4 tiempos.

REF.	MATERIAL
052049	Zinc
052095	Aluminio



Kit Yamaha HP 60-90.

REF.	MATERIAL
052051	Zinc
052096	Aluminio



Kit Yamaha 80-100 HP.

REF.	MATERIAL
052052	Zinc



Kit Yamaha 150-200 HP con tornillería.

REF.	MATERIAL	ROTACIÓN
052043	Zinc	Estándar
052089	Aluminio	Estándar
052044	Zinc	Contra-rotación
052090	Aluminio	Contra-rotación



Kit Yamaha 200-250 HP con tornillería.

REF.	MATERIAL
052045	Zinc
052091	Aluminio



Kit Yamaha 200-300 HP con tornillería.

REF.	MATERIAL
052046	Zinc
052092	Aluminio



Kit Yamaha 300-350 HP.

REF.	MATERIAL
052047	Zinc
052093	Aluminio

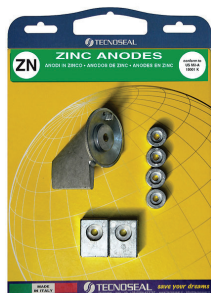


Kit Yamaha 300-350 HP. Protección PLUS.

REF.	MATERIAL
052048	Zinc
052094	Aluminio

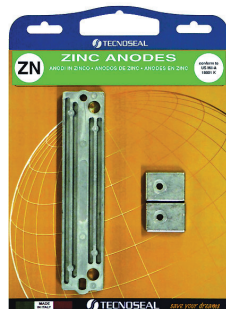


## KIT ÁNODOS FUERABORDA SUZUKI



Kit Suzuki 40-50 HP.

REF.	MATERIAL
052025	Zinc
052075	Aluminio



Kit Suzuki 200-250 HP.

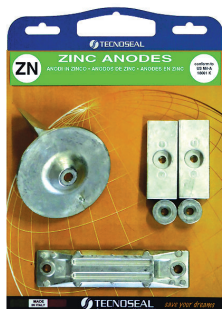
REF.	MATERIAL
052024	Zinc
052074	Aluminio



Kit Suzuki 90-100-115-140 HP.

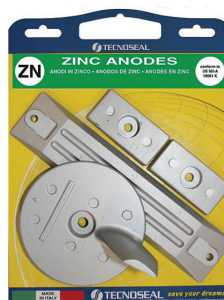
REF.	MATERIAL
052026	Zinc
052076	Aluminio

## KIT ÁNODOS FUERABORDA HONDA



Kit Honda 40-50 HP. PLUS.

REF.	MATERIAL
052018	Zinc
052071	Aluminio



Kit Honda motores BF. Con tornillería.

REF.	MATERIAL
052019	Zinc
052072	Aluminio

Kit Honda BF 350 HP. Protección PLUS.

REF.	MATERIAL
052099	Aluminio

## KIT ÁNODOS FUERABORDA BRP



Kit ETEC-G2. hasta 2020.

REF.	MATERIAL
052015	Zinc
052068	Aluminio



Kit ETEC-G2. 2020 en adelante

REF.	MATERIAL
052055	Zinc
052100	Aluminio

## KIT ÁNODOS VARIOS



**REFERENCIA 052925**  
Arandela Bombardier-OMC-Johnson-evinrude y Torqeedo.  
Peso: **0,02 Kg.** Diámetro: 21 mm.  
Altura: 10 mm.



**REFERENCIA 052710**  
Placa Volvo 110/120 Doble.  
Peso: **0,12 Kg.** Longitud: 63 mm.  
Altura: 15 mm.



**REFERENCIA 052734**  
Collar Volvo Saildrive. Peso: **1,43 Kg.** Diámetro: 110 mm. Altura: 40 mm.



**REFERENCIA 052734-1**  
Collar Volvo Saildrive 2002-2003. Peso: **1,43 Kg.** Diámetro: 110 mm. Altura: 40 mm.



**REFERENCIA 052706**  
Collar Volvo Saildrive 120S. Peso: **0,53 Kg.** Diámetro: 97 mm. Altura: 27 mm.



**REFERENCIA 0521305**  
Collar Yanmar Saildrive SD20, SD25, SD30, SD31, SD40, SD50 y SD60. Peso: **0,83 Kg.** Diámetro: 108 mm. Altura: 25 mm.



**REFERENCIA 0521305/1**  
Collar Yanmar Saildrive SD20, SD25, SD30, SD31, SD40, SD50 y SD60. Peso: **0,65 Kg.** Diámetro: 123 mm.



**REFERENCIA 052PLAC-1**  
Placa Yanmar Saildrive SD20, SD25, SD30, SD31, SD40, SD50 y SD60. Peso: **0,20 Kg.**